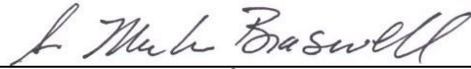


TDEC
भूमिगत भंडारण टैंकों का प्रभाग
प्रवर्तन नीति

जून 24, 2022

अस्वीकरण: यह दस्तावेज़ केवल पॉलिसी है और कानूनी अधिकार या दायित्व नहीं बनाता है। इसका उद्देश्य प्रभाग के आंतरिक संचालन या कार्यों से संबंधित निर्णयों, प्रक्रियाओं और प्रथाओं को लागू करने के तरीके पर प्रभाग के स्टाफ को मार्गदर्शन प्रदान करना है। जनता को प्रभावित करने वाले निर्णय, विनियमित समुदाय सहित, किसी विशेष मामले में विशिष्ट तथ्यों पर लागू कानूनों और विनियमों को लागू करने के लिए किए जाएंगे। व्यापार नामों या वाणिज्यिक उत्पादों का उल्लेख उपयोग के लिए समर्थन या सिफारिश नहीं करता है।

हस्ताक्षर और संशोधन इतिहास तालिका पृष्ठ

	6/24/2022
प्रभाग निदेशक	दिनांक
	6/24/2022
प्रारूपक/तैयार करने वाला	दिनांक
	6/24/2022
समीक्षक	दिनांक

संशोधन संख्या	दिनांक	परिवर्तन का संक्षिप्त सारांश
0	2013	SOP (एसओपी) तैयार हुआ
1	6/24/2022	नियम अनुसार परिवर्तन संशोधित प्रभावी 10/13/2018 और 6/15/2021

विषय-सूची

1) फील्ड कार्यालय मामला प्रबंधन प्रवर्तन रेफरल प्रक्रिया	4
2) फील्ड कार्यालय स्थायी बंद प्रवर्तन रेफरल प्रक्रिया	6
3) फील्ड कार्यालय अनुपालन प्रवर्तन रेफरल प्रक्रिया	8
4) प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल चेकलिस्ट	10
5) प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल समीक्षा प्रक्रिया	11
6) पिछला मालिक शुल्क केवल मामला प्रक्रिया	12
7) अवैध पेट्रोलियम वितरण प्रक्रिया का संशोधित प्रवर्तन	13
8) नागरिक दंड गणना प्रक्रिया	15
9) बिना आदेश प्रक्रिया के मामला बंद कर दिया गया	19
10) समझौता और निपटान प्रक्रिया	20
11) प्रदर्शनी ए - उल्लंघन जिसमें ऑपरेटर रिट्रेनिंग के लिए टैंक स्कूल की आवश्यकता होती है	22
12) प्रदर्शनी बी - उल्लंघन पत्र की सूचना (प्रारूपण के लिए टेम्पलेट देखें)	23
13) प्रदर्शनी सी - संदूषण / क्लोजर केस रेफरल	25
14) प्रदर्शनी डी - पिछले मालिक का शुल्क केवल केस रेफरल	26
15) प्रदर्शनी ई - सुधारात्मक कार्रवाई प्रवर्तन रेफरल के लिए प्रमुख कमियां	27
16) प्रदर्शनी एफ - सुधारात्मक कार्रवाई प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल के लिए उचित अधिक समय का अनुरोध	28
17) प्रदर्शनी G - दंड आकलन दिशानिर्देशों का सहयोग करने में विफलता	29
18) प्रदर्शनी H - - ऑर्डर लेटर टेम्पलेट के बिना मामला बंद	30
19) प्रदर्शनी जे - पेनल्टी मैट्रिक्स हाइपरलिंक्स	31
20) प्रदर्शनी के - पेनल्टी मैट्रिक्स	32

फील्ड कार्यालय मामला प्रबंधन प्रवर्तन रेफरल प्रक्रिया

- (1) खतरा कम करना
 - (a) क्या आसन्न या पर्याप्त खतरा है (पेट्रोलियम वाष्प या उपयोगिताओं, भवनों, पेयजल प्रभावों आदि में विमुक्त उत्पाद)। क्या खतरों को ठीक से सूचित किया गया था?
 1. नहीं। FO-084a जारी करिए।
 2. हां। स्टेप (1)(b) पर जारी रखें।
 - (b) क्या जोखिम कम करने की गतिविधियां शुरू की गई थीं?
 1. नहीं। तुरंत फोन या इलेक्ट्रॉनिक मेल और LUST TRUST द्वारा प्रवर्तन देखें।
 2. हां। जांच के अगले चरण को तब तक जारी रखें जब तक कि उपशमन की गतिविधियों को विभागीय स्वीकृति के बिना बंद नहीं किया जाता। स्टेप (1)(a) का संदर्भ लें।
- (2) दोषपूर्ण रिपोर्ट और योजनाएं [खतरा अधिसूचना रिपोर्ट (HNR), प्रारंभिक प्रतिक्रिया और जोखिम प्रबंधन रिपोर्ट (IRHMR), सुधारात्मक कार्य योजना (CAP), सुधारात्मक कार्रवाई निगरानी रिपोर्ट (CAMR), आदि सहित]
 - (a) क्या लागू FO-085 पत्र जारी करने के बाद EFOM की संतुष्टि के लिए अपर्याप्त रिपोर्ट पर्याप्त रूप से संबोधित की गई थी (प्रदर्शनी ई देखें - सुधारात्मक कार्रवाई प्रवर्तन रेफरल के लिए प्रमुख कमियाँ)?
 1. हां। स्टेप (3) पर जारी रखें।
 2. नहीं। नई 15 दिन की समय सीमा के साथ FO-085sn पत्र जारी करें (जब तक कि कमी के लिए अतिरिक्त समय की आवश्यकता न हो अर्थात् बोरिंग/निगरानी कुओं की उचित स्थापना)
 - (b) स्टेप (2)(ए)2 के अनुसरण में FO- 85sn जारी करने के बाद EFOM की संतुष्टि के लिए अपर्याप्त रिपोर्ट को पर्याप्त रूप से संबोधित किया गया था।?
 1. हां। उचित स्टेप पर जारी रखें।
 2. नहीं। FO-085EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन को देखें।
- (3) रिलीज की जांच
 - (a) क्या रिलीज की जांच शुरू की गई थी?
 1. हां, लेकिन रिपोर्ट नहीं मिली। क्या अधिक समय की मांग की गई थी?
 - (i) हां। उचित होने पर 30 दिन की समय सीमा के साथ FO-055 पत्र जारी करें (प्रतिवादी दो बार तक एक्सटेंशन की मांग कर सकता है, जिसमें दूसरी 15 दिनों से अधिक नहीं होगी।) यदि दूसरे एक्सटेंशन के बाद भी प्राप्त नहीं होता है, तो FO-084EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।
 - (ii) नहीं। 15 दिन की नई समय सीमा के साथ FO-084b या FO084d पत्र जारी करें। यदि अभी भी प्राप्त नहीं हुई है, तो FO-084b या FO-084d समय सीमा जारी करें, FO-084EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।
 2. नहीं और रिपोर्ट प्राप्त नहीं हुई। क्या अधिक समय की मांग की गई थी?
 - (i) हां। यदि उचित हो तो 30 दिनों की समय सीमा के साथ FO-055 जारी करें (कोई अतिरिक्त एक्सटेंशन की अनुमति नहीं है जब तक कि संलग्नक में विशेष अंक वर्णित न हो)। यदि अभी भी शुरू नहीं किया गया है, तो FO-079 EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।
 - (ii) नहीं। FO-079EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन को देखें।

- (4) सुधारात्मक कार्रवाई (CAP, सुधारात्मक कार्रवाई निगरानी, बंद करने की निगरानी, कुआं परित्याग, आदि शामिल हैं)
- (a) क्या प्री-CAP सभा में भाग लिया गया था? विभाग "प्री-CAP शेड्यूल करने के लिए समय" का स्पष्टीकरण चाहता है
1. हां, लेकिन CAP प्राप्त नहीं हुआ। क्या अधिक समय की मांग की गई थी?
 - (i) हां। उचित होने पर 30 दिन की समय सीमा के साथ FO-055 पत्र जारी करें (प्रतिवादी दो बार तक एक्सटेंशन की मांग कर सकता है, जिसमें दूसरी 15 दिनों से अधिक नहीं होगी।) यदि दूसरी अधिक समय की मांग के बाद भी प्राप्त नहीं होता है, FO-084EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।
 - (ii) नहीं। 15 दिन की नई समय सीमा के साथ FO-084e पत्र जारी करें। यदि अभी भी प्राप्त नहीं हुआ है, तो प्रवर्तन देखें।
 2. नहीं, और CAP प्राप्त नहीं हुआ। क्या अधिक समय की मांग की गई थी?
 - (i) हां। यदि उचित हो तो 30 दिनों की समय सीमा के साथ FO-055 जारी करें (कोई अतिरिक्त एक्सटेंशन की अनुमति नहीं है जब तक कि संलग्नक में विशेष अंक वर्णित न हो)।
 - (ii) नहीं। FO-084EAN जारी करें और प्रवर्तन को देखें।
- (b) क्या CAP को अनुमति के अनुसार लागू किया गया था?
1. हां। अगले स्टेप पर जारी रखें (साफ-सफाई का संचालन करें, कुआं परित्याग, मामला बंद की निगरानी करते हुए)।
 2. नहीं। क्या यह सुधार योग्य था?
 - (i) हां। सुधार के लिए 30 दिन की समय सीमा के साथ FO-089a जारी करिए।
 - (ii) नहीं। EFOM क्षेत्रीय सुधारात्मक कार्रवाई विशेषज्ञ से संपर्क करता है ताकि यह निर्धारित किया जा सके कि क्या स्वीकृत CAP से बड़ा विचलन है और ठेकेदार स्प्रेडशीट पर निगाह रखने के लिए。
 - (I) अगर बड़ा निर्धारित किया जाता है तो, FO-85EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन को देखें।
 - (II) यदि यह मामूली होने का निर्धारण किया जाता है, तो CAC सूची से संभावित निष्कासन के ठेकेदार को सूचित करने के लिए FO-089a जारी करें।

फील्ड कार्यालय स्थायी बंद प्रवर्तन रेफरल प्रक्रिया

- (1) स्थायी समापन आवेदन (PCA)
 - (a) क्या बंद करने से पहले PCA दाखिल किया गया था?
 1. हां। (1)(b) जारी रखें।
 2. नहीं। FO-029 प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन को देखें।
 - (b) क्या PCA में कमी थी?
 1. हां। सही करने के लिए 30 दिन की समय सीमा के साथ FO-022 जारी करें।
 2. स्टेप (2) पर जारी रखें।
 - (c) क्या कमी वाले PCA को EFOM की संतुष्टि के लिए पर्याप्त रूप से संबोधित किया गया था?
 1. हां। FO-023 जारी करें। (जब तक कि प्रवर्तन कार्रवाई के कारण टैकों को बंद करने की आवश्यकता न हो। फिर निदेशक के आदेश में दर्शाई गई समय सीमा दें।)
 2. नहीं। (यदि निदेशक के आदेश द्वारा टैक बंद करना आवश्यक था, तो फ़ोन या इलेक्ट्रॉनिक मेल द्वारा प्रवर्तन को सूचित करें।)
 3. नहीं। (यदि निदेशक के आदेश द्वारा आवश्यक नहीं है-15 दिन की नई समय सीमा के साथ FO-022a पत्र जारी करें।)
- (2) स्थायी समापन रिपोर्ट (PCR)
 - (a) क्या बंद कराने के बाद PCR सौंपी गई थी?
 1. हां। रिपोर्ट स्वीकृत। FO-0009 या FO-0020 जारी करें।
 2. हां। रिपोर्ट में कमी स्टेप (3) पर जारी रखें।
 3. नहीं। क्या अधिक समय की मांग की गई थी?
 - (i) हां। उचित होने पर 30 दिन की समय सीमा के साथ FO-055 पत्र जारी करें। (प्रतिवादी दो एक्सटेंशन तक अनुरोध कर सकता है, जिसमें दूसरा 15 दिनों से अधिक नहीं होगा।) यदि एक्सटेंशन अनुरोध समाप्त होने के बाद सबमिट नहीं किया गया है, तो FO-093EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।
 - (ii) नहीं। नई 15 दिन की समय सीमा के साथ FO-084c पत्र जारी करें। (यदि उसके बाद प्रस्तुत नहीं किया गया है, तो FO-093EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।)
- (3) लागू फॉर्म पत्र जारी करने के बाद EFOM की संतुष्टि के लिए पर्याप्त रूप से संबोधित रिपोर्ट की गई रिपोर्ट की गई थी?
 - (a) हां। स्टेप (IV) पर जारी रखें।
 - (b) नहीं। FO-085EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन को देखें।
- (4) समापन कार्यान्वयन
 - (a) क्या निदेशक के आदेश द्वारा समापन आवश्यक था?
 1. हां, स्टेप (b) पर जारी रखें।
 2. नहीं और PCA अनुमोदन की तारीख से केवल 12 महीनों के लिए वैध है। स्टेप (c) पर जाएं।

- (b) क्या बंद किया गया था?
1. हां, स्टेप (d) पर जाएं।
 2. नहीं, फ़ोन या इलेक्ट्रॉनिक मेल द्वारा प्रवर्तन अनुभाग को सूचित करें।
- (c) क्या अनुमोदन की तारीख से 12 महीनों के भीतर बंद किया गया था?
1. हां, स्टेप (d) जारी रखें।
 2. नहीं। (यदि निदेशक के आदेश द्वारा आवश्यक नहीं, तो बंद अब वैध नहीं है।)
 3. नहीं। (यदि 12 महीने के अनुमोदन के बाहर टैक बंद किया गया था, तो FO-023EAN प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें।)
- (d) क्या बंद अनुमोदित बंद करने की योजना (PCA) और नियमों के परिशिष्ट 0400-18-01-.07-A के अनुसार किया गया था?
1. हां। FO-020 या FO-009 जारी करें।
 2. नहीं। क्या यह सुधार योग्य था?
 - (i) हां। आवश्यक दस्तावेज के साथ सही करने के लिए 30 दिन की समय सीमा के साथ FO-093CV जारी करें।
 - (ii) नहीं। EFOM निर्धारित करता है कि अनुमोदित PCA से बड़ा विचलन है या नहीं।
 - (I) अगर बड़ा निर्धारित किया जाता है तो, FO-093NCV प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस जारी करें और प्रवर्तन देखें (मसौदे के लिए FO-036a देखें)।
 - (II) यदि मामूली निर्धारित होता है तो, FO-020 या FO-009 जारी करें।

परिचालन अनुपालन निरीक्षण प्रवर्तन रेफरल प्रक्रिया

टिप्पणियाँ:

* कोई भी निरीक्षण जहां पूर्ण अनुपालन पूरा नहीं किया गया है, उसे प्रवर्तन के लिए भेजा जाना चाहिए।

ऑपरेटर रिट्रेनिंग को पूरा करने के लिए आवश्यक कोई भी निरीक्षण जो उनकी 90-दिन की समय सीमा से चूक गया हो, उसे प्रवर्तन के लिए भेजा जाना चाहिए। यदि मालिक और संचालक पुनः प्रशिक्षण आवश्यकता को पूरा करने के लिए टैंक स्कूल में भाग लेने का विकल्प चुनते हैं, तो उन्हें 70 या उससे अधिक के साथ उत्तीर्ण होना चाहिए। मालिक और परिचालक जो प्रारंभिक पुनर्प्रशिक्षण में विफल हो जाते हैं लेकिन उत्तीर्ण परिणामों के साथ पाठ्यक्रम को फिर से पूरा करते हैं या 90 दिनों की समय सीमा के भीतर टैंक हेल्पर पर पुनर्प्रशिक्षण पूरा करते हैं, वे आवश्यकता को पूरा करेंगे।

** अगर निरीक्षण जारी करने के लिए है, तो 09(6) दस्तावेज़ की समीक्षा करें। उस उदाहरण में अलग तरीके से प्रक्रिया चलाई जाएगी।

-
- (1) सामान्य निरीक्षण प्रक्रिया के अनुसार निरीक्षण निर्धारित¹ करें।
 - (2) पर्याप्त समय सीमा में प्राप्त होने पर रिकॉर्ड की समीक्षा करें।
 - (3) निरीक्षण आयोजित करें (निरीक्षण से पहले प्रस्तुत नहीं किए गए किसी भी रिकॉर्ड की समीक्षा करें)।
 - (4) उल्लंघन पाए गए?
 - (a) **नहीं** - अनुपालन निरीक्षण के अंक FO-037 के परिणाम जारी करें।
 - (b) **हां** -
 1. ऑपरेटर पुनर्प्रशिक्षण उल्लंघन होने का पता चला?
 - (i) **नहीं** - उल्लंघन की आवश्यकता वाले दस्तावेज़ों का पता चला?
 - I **नहीं** - 1 सप्ताह के भीतर अनुपालन निरीक्षण पत्र के FO-036VC परिणाम जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो)।
 - II **हां**
 - A. **गैर 9(6) निरीक्षण:** 30 दिनों की समय सीमा के साथ 1 सप्ताह के भीतर अनुपालन निरीक्षण पत्र के उचित FO-036 परिणाम जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो)। इस जगह से सामान्य निरीक्षण प्रक्रिया का पालन करें।
 - B. **9(6) निरीक्षण:** 30 दिनों की समय सीमा के साथ 1 सप्ताह के भीतर अनुपालन निरीक्षण पत्र के FO-036FED परिणाम जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो)। यदि 30 दिनों में गैर-अनुपालन को ठीक नहीं किया जाता है तो प्रवर्तन अनुभाग को देखें।
 - (ii) **हां** - प्रलेखन की आवश्यकता वाले उल्लंघनों का पता चला?
 - I. **नहीं**
 - A. **गैर 9(6) निरीक्षण:** ऑपरेटर रिट्रेनिंग (टैंक स्कूल पास करना या टैंक हेल्पर पूरा करना) के लिए 90 दिनों की समय सीमा के साथ 1 सप्ताह के भीतर FO-036OR पत्र जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो)। क्या ऑपरेटर रिट्रेनिंग सफलतापूर्वक पूरा हो गया था (प्रमाण-पत्र जमा किया गया था या टैंक हेल्पर या शेयरपॉइंट फॉर टैंक स्कूल में पूरा होने का कोई रिकॉर्ड नहीं था)?

¹परिचालन अनुपालन निरीक्षण (14a और 9(6)) के लिए उपयुक्त समय-सीमा का पालन करें।

i. **नहीं - EAN जारी करें और प्रवर्तन देखें।**

ii. **हां - निरीक्षण बंद करें।**

B. **9(6) निरीक्षण:** अनुपालन और ऑपरेटर रिट्रेनिंग पर लौटने के लिए 30 दिनों की समय सीमा के साथ 1 सप्ताह के भीतर FO-036FED पत्र जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो)। क्या ऑपरेटर रिट्रेनिंग सफलतापूर्वक पूरा हो गया था (प्रमाण-पत्र जमा किया गया था या टैंक हेल्पर या शेयरपॉइंट फॉर टैंक स्कूल में पूरा होने का कोई रिकॉर्ड नहीं था)?

i. **नहीं - एक EAN जारी करें और प्रवर्तन देखें।**

ii. **हां - निरीक्षण बंद करें और 9(6) प्रक्रिया पूरी करें, 9(6) निरीक्षण प्रक्रिया मार्गदर्शन देखें।**

II. **हां -**

A. **गैर 9(6) निरीक्षण:** 1 सप्ताह के भीतर अनुपालन निरीक्षण पत्र के FO-036OR परिणाम जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो) अनुपालन पर लौटने के लिए 30 दिन की समय सीमा और ऑपरेटर रिट्रेनिंग के लिए 90 दिन की समय सीमा सहित। क्या सुविधा प्रारंभिक 30-दिन की अनुपालन समय सीमा को पूरा करती है:

i. **नहीं-** 90-दिवसीय ऑपरेटर रिट्रेनिंग की समय सीमा को बनाए रखते हुए FO-036f जारी करें। क्या सुविधा अनुपालन पर लौट आई?

I. **हां -** मूल पत्र से 90-दिन की समय सीमा को बनाए रखते हुए, ऑपरेटर रिट्रेनिंग आवश्यकता को टैंक करें। A और B ऑपरेटर प्रमाणपत्र जमा करने के बाद बंद करें। यदि अनुपालन समय सीमा से पहले प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं किया गया है, तो टैंक हेल्पर या शेयरपॉइंट फॉर टैंक स्कूल के माध्यम से ऑपरेटर रिट्रेनिंग के असफल समापन की पुष्टि करें और प्रवर्तन अनुभाग देखें।

II. **नहीं - EAN के साथ प्रवर्तन का संदर्भ लें।**

ii. **हां,** शेष 90 दिनों के लिए ऑपरेटर की पुनःप्रशिक्षण आवश्यकता को टैंक करें। A और B ऑपरेटर प्रमाण-पत्र (या तो टैंक हेल्पर या टैंक स्कूल) प्राप्त होने के बाद बंद करें। यदि अनुपालन समय सीमा से पहले प्रमाण-पत्र प्रस्तुत नहीं किया गया है, तो टैंक हेल्पर या शेयरपॉइंट फॉर टैंक स्कूल के माध्यम से ऑपरेटर रिट्रेनिंग के असफल समापन की पुष्टि करें और प्रवर्तन अनुभाग देखें।

B. **9(6) निरीक्षण:** अनुपालन और ऑपरेटर रिट्रेनिंग (टैंक स्कूल या टैंक हेल्पर सर्टिफिकेट) पर लौटने के लिए 30 दिनों की समय सीमा के साथ 1 सप्ताह के भीतर FO-036FED पत्र जारी करें (जब तक कि किसी विशिष्ट मुद्दे पर व्याख्या की आवश्यकता न हो)। क्या ऑपरेटर रिट्रेनिंग सफलतापूर्वक पूरा हो गया था (प्रमाण-पत्र जमा किया गया था या टैंक हेल्पर या शेयरपॉइंट फॉर टैंक स्कूल में पूरा होने का कोई रिकॉर्ड नहीं था)?

i. **नहीं -** यदि 30 दिनों में गैर-अनुपालन को ठीक नहीं किया जाता है तो प्रवर्तन अनुभाग को देखें।

ii. **हां -** निरीक्षण बंद करें और 9(6) प्रक्रिया पूरी करें, 9(6) निरीक्षण प्रक्रिया मार्गदर्शन देखें।

अतिरिक्त जानकारी:

* यदि जमा किया दस्तावेज निरीक्षण के समय अनुपालन दर्शाता है तो उस उल्लंघन के लिए ऑपरेटर को फिर से प्रशिक्षित करने की आवश्यकता नहीं होगी। यदि सभी उल्लंघनों का इस तरह समाधान किया जाता है, तो एक FO-39a भेजा जा सकता है।

** टैंक स्कूल अनुपालन विस्तार प्रदान नहीं किया जा सकता है। यदि मालिक/संचालक अनुपालन तिथि तक टैंक स्कूल को सफलतापूर्वक पूरा कर लेता है, तो प्रवर्तन मानक संचालन प्रक्रियाओं के अनुसार अनुपालन विस्तार दिया जा सकता है।

सुविधा आईडी # _____
निरीक्षण # _____

प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल चेकलिस्ट

कृपया प्रवर्तन को भेजने से पहले एक पूर्ण और संपूर्ण EAR को व्यवस्थित करने में सहायता के लिए इस चेकलिस्ट का उपयोग करें। यह सूची मानकीकृत निरीक्षण प्रक्रिया से मिली जानकारी का पूरक होगी और प्रवर्तन को OGC के लिए सबसे मजबूत मामला प्रस्तुत करने में मदद करेगी। EAR में सभी आवश्यक दस्तावेज शामिल हैं जो प्रवर्तन प्रक्रिया को शीघ्र करेंगे यह सुनिश्चित करने के लिए त्वरित, आसान संदर्भ के रूप में चेकलिस्ट का उपयोग करें। शामिल किए गए प्रत्येक आइटम की जांच करें और एक नोट छोड़ दें कि आइटम क्यों शामिल नहीं हैं। कृपया EAR पैकेट में चेकलिस्ट शामिल करें।

अनुपालन निरीक्षण सूचना और दस्तावेज। (रिवर्स कालानुक्रमिक क्रम में रखें।)

निरीक्षण दस्तावेज

- फोन लॉग/ईमेल और निरीक्षण शेड्यूल करने वाला पत्र।
- जो निरीक्षण में शामिल हुए उनका परिचालन अनुपालन निरीक्षण रिपोर्ट पूरे नाम और यदि लागू हो तो उपनाम के साथ, और वे सुविधा से कैसे जुड़े हैं।
- सभी पत्र (निरीक्षण के परिणाम/कोई प्रतिक्रिया प्राप्त नहीं/प्रवर्तन कार्रवाई नोटिस)। USPS से सभी ग्रीन कार्ड या ट्रैकिंग पेज, अगर ग्रीन कार्ड उपलब्ध नहीं है।
 - बेदावा - डाक नोटिस अपलोड करें। रेफरल आगे बढ़ सकता है।
 - अस्वीकृत - डाक सूचना अपलोड करें। रेफरल आगे बढ़ सकता है।
 - हस्त-वितरित - हस्ताक्षरित और दिनांकित दस्तावेज अपलोड करें। रेफरल आगे बढ़ सकता है।
 - डिलीवर करने में असमर्थ - डाक नोटिस अपलोड करें और सहायता के लिए किसी प्रवर्तन स्टाफ सदस्य से संपर्क करें। रेफरल तब तक आगे नहीं बढ़ सकता जब तक एक वैध पता नहीं मिल जाता।
- मालिक/संचालक को संबोधित या उनसे प्राप्त सभी पत्र।
- मालिक/ऑपरेटर और/या सेवा प्रदाता के साथ कोई ईमेल/फोन लॉग बातचीत।
- प्राप्त हुए सभी अनुपालन दस्तावेज और इसे प्राप्त करने की विधि (अर्थात ईमेल या फैक्स कवर पत्र की प्रति)

** कृपया ध्यान दें कि सभी दस्तावेजों में एक तिथि होनी चाहिए। जब कोई दस्तावेज फैक्स द्वारा भेजा जाता है तो डिलीवरी की पुष्टि शामिल करें। जब कोई दस्तावेज USA कर्मचारियों द्वारा हाथ से वितरित किया जाता है, तो डिलीवरी की तिथि के लिए एक पंक्ति और उस व्यक्ति के हस्ताक्षर के लिए एक पंक्ति शामिल करें जिसे यह वितरित किया गया है।

विविध जानकारी (उल्लंघन में संख्या की परवाह किए बिना नीचे प्रत्येक की कुल मात्रा प्रदान करें)

- सुविधा पर मौजूद पाइपिंग/टैंक डिब्बों की संख्या और उनकी वर्तमान स्थिति। इस जानकारी को शामिल करें यदि यह अधिसूचना डेटाबेस में दिखाई देने वाली जानकारी से अलग है: _____
नोट करें कि क्या एक टैंक से एक से अधिक उत्पाद पाइपिंग कर रखे हैं।
- सुविधा में स्पिल बकेट की संख्या (कृपया रिमोट फिल पर ध्यान दें): _____
- सुविधा में डिस्पेंसर की संख्या: _____
- क्या सुविधा में 2007 से पहले स्थापित होने पर भी द्वितीयक रोकथाम वर्तमान में जगह में है
 - डिस्पेंसर नाबदान
 - STP नाबदान
 - पाइपिंग

उन सभी लोगों का पूरा कानूनी नाम जिनके साथ आपने बात की थी, कोष्ठक में लागू प्रचलित नाम और प्रत्येक सुविधा से कैसे जुड़ा हुआ है।

1.) _

2.) _

3.) _

निरीक्षक के साथ आने वाले किसी भी अतिरिक्त विभाग या विभाग के कर्मचारियों का पूरा कानूनी नाम। 1.) _

2.) _

3.) _

ली गई तारीख के साथ कोई भी फोटो और मौजूद इंस्पेक्टर के आद्याक्षर। सभी रंगीन तस्वीरों को रंगीन रूप से स्कैन किया जाना चाहिए और उनके मूल आकार में छोड़ दिया जाना चाहिए। यदि संभव हो तो कृपया फोटो सामग्री का विवरण शामिल करें।

निर्दिष्ट किए गए प्रवर्तन मामला प्रबंधक को बताएं कि क्या मामले को प्रवर्तन को भेजे जाने के बाद कोई अनुपालन दस्तावेज प्राप्त होता है (समनुदेशित प्रवर्तन मामला प्रबंधक को सभी दस्तावेज ईमेल करें)।

इस संचार को सुगम बनाने में मदद करने के लिए प्रवर्तन कर्मचारियों को मामले सौंपने वाले ईमेल पर निरीक्षकों की प्रतिलिपि बनाई जाएगी।

हस्ताक्षर _____ तारीख _____

प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल समीक्षा प्रक्रिया

- (1) प्रवर्तन कार्रवाई अनुरोध (EAR) प्राप्त हुआ।
 - (a) संदूषण का मामला। क्या फील्ड ऑफिस मैनेजर द्वारा EAR पर हस्ताक्षर किए गए हैं?
 1. हां - केस शुरू करें।
 2. नहीं - फील्ड ऑफिस मैनेजर के हस्ताक्षर के लिए एफओ को वापस देखें।
 - (b) टैक बंद करने का मामला। क्या फील्ड ऑफिस मैनेजर द्वारा EAR पर हस्ताक्षर किए गए हैं?
 1. हां - केस शुरू करें।
 2. नहीं - फील्ड ऑफिस मैनेजर के हस्ताक्षर के लिए एफओ को वापस देखें।
 - (c) अनुपालन मामला – खुला उल्लंघन?
 1. नहीं - सत्यापित करें कि स्वचालित प्रवर्तन उल्लंघनों (AEV) में से एक पाया गया था (संलग्न प्रदर्शनी A देखें)।
 - (i) AEV का उल्लंघन पाया गया - क्या प्रतिवादी पिछले 6 वर्षों में टैक स्कूल गया है?
 - (I) नहीं - उल्लंघन की सूचना जारी करें - टैक स्कूल केवल पत्र।
 - I टैक मालिक टैक स्कूल में जाता है - केस को "बंद (NOV)" के रूप में बंद करें।
 - II टैक मालिक पुनर्निर्धारण के लिए विभाग से संपर्क नहीं करता है और टैक स्कूल में नहीं जाता है - शीघ्र 20/80 आदेश जारी करें।
 - (II) हां - 20/80 आदेश शीघ्र जारी करें।
 - (ii) कोई AEV उल्लंघन नहीं मिला - केस को "निष्क्रिय" के रूप में बंद करें।
 2. हां - 30 दिन की समय सीमा के साथ उल्लंघन पत्र की सूचना जारी करें (टेम्पलेट - संलग्न प्रदर्शनी बी देखें)।
 - (i) अनुपालन दस्तावेज़ प्राप्त हुए
 - (I) अनुपालन में
 - I AEV उल्लंघन - ऊपर (1)(c)1 पर जाएं।
 - II कोई AEV उल्लंघन नहीं - डेटाबेस में मामले को "बंद (कोई AEV नहीं)" बनाएं।
 - (II) अनुपालन नहीं - मानक निदेशक का आदेश जारी करें।
 - (ii) कोई अनुपालन दस्तावेज़ प्राप्त नहीं हुआ - मानक निदेशक का आदेश जारी करें। नागरिक दंडों का मूल्यांकन केवल जिन्हें ठीक नहीं किया गया है ऐसे और प्रदर्शनी ए में सूचीबद्ध किसी भी AER उल्लंघनों के लिए किया जाएगा। (टिप्पणी: सभी आदेशों को जनरल काउंसिल के कार्यालय के माध्यम से हल करने की आवश्यकता होगी)।

पिछला मालिक शुल्क केवल मामला प्रक्रिया

- (1) सुविधा का नया मालिक है, लेकिन पिछले मालिक पर शुल्क बकाया है।
- (2) क्या पिछले मालिक को शुल्क के लिए चालान किया गया है?
 - (a) हां - पिछला मालिक शुल्क केवल केस रेफरल (प्रदर्शनी डी) UST.EAR@tn.gov पर भेजें।
 1. रेफरल फॉर्म में शामिल होना चाहिए:
 - (i) पिछले देय टैक शुल्क, दंड, और ब्याज सारांश शीट;
 - (ii) अधिसूचना प्रपत्र जो दिखाता है कि टैक पिछले मालिक के नाम से स्थानांतरित किए गए थे; और
 - (iii) पिछले मालिक को भेजे गए चालान और बयानों की प्रतियां।
 2. प्रवर्तन कर्मचारी यह सत्यापित करेगा कि पिछले मालिक के खिलाफ अदालत में कोई पिछली प्रवर्तन कार्रवाई नहीं गई थी।
 - (b) नहीं - आगे बढ़ने के तरीके के बारे में केंद्रीय कार्यालय के उप निदेशक से संपर्क करें।

अवैध पेट्रोलियम वितरण प्रक्रिया का संशोधित प्रवर्तन

यह नीति अवैध पेट्रोलियम डिलीवरी से संबंधित सभी पूर्व नीतियों को रद्द और प्रतिस्थापित करती है। इस ज्ञापन में निहित सभी जुर्माना गणना TDEC की मानक दंड गणना प्रक्रिया के अनुसार हैं।

1. सुविधा निरीक्षण करते समय, यदि अवैध डिलीवरी का संदेह होता है, तो फील्ड कर्मियों को ड्रॉप टिकट खरीदने का प्रयास करना चाहिए।
2. स्थापित प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल प्रक्रिया के बाद सभी रिकॉर्ड प्रवर्तन प्रबंधक को अग्रेषित किए जाने चाहिए।
3. प्रवर्तन कार्रवाई अनुरोध में सिस्टम के अवैध रूप से संचालित होने और पेट्रोलियम की अवैध डिलीवरी प्राप्त करने के दौरान हुए किसी भी पर्यावरणीय प्रभाव से संबंधित जानकारी शामिल होनी चाहिए। प्रवर्तन कार्रवाई अनुरोध में सार्वजनिक या निजी पीने के पानी के कुओं, कुएं के संरक्षण वाले क्षेत्रों, या इमारतों पर पेट्रोलियम वाष्प के प्रभाव जैसे किसी भी संवेदनशील रिसेप्टर्स के बारे में जानकारी शामिल होनी चाहिए, जैसा कि उचित रूप से कैलिब्रेटेड फोटोआयनाइजेशन डिटेक्टर या फ्लेम आयनाइजेशन डिटेक्टर द्वारा मापा जाता है और पृष्ठभूमि व उपसतह उपयोगिताएँ से अलगाने योग्य होता है जो रिलीज़ से प्रभावित थीं। इसके बाद अवैध डिलीवरी को नीचे सूचीबद्ध नुकसान वर्गीकरण के लिए संभावित में से एक के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा।
 - a. अल्प - कोई पर्यावरणीय प्रभाव नहीं।
 - b. मध्यम - मिट्टी का प्रभाव केवल "और गैर पीने योग्य भूजल," "पीने योग्य," और "NPDW" के लिए डिवीजन प्रतिक्रिया - यह ब्रेक डाउन या तो नहीं या ज्ञात पर्यावरणीय प्रभाव की विभाग की स्थिति का पालन करता है।
 - c. प्रमुख - भूजल को दूषित करता है या किसी इमारत या उपसतह संरचना के लिए पेट्रोलियम वाष्प के प्रभाव को ठीक से कैलिब्रेटेड फोटोआयनाइजेशन डिटेक्टर या फ्लेम फोटोआयनाइजेशन डिटेक्टर द्वारा मापा जाता है और पृष्ठभूमि से अलग होता है।
4. प्राप्त होने पर, रेफरल को प्रवर्तन कर्मचारियों को सौंपा जाएगा और अवैध डिलीवरी को नीचे सूचीबद्ध नियम वर्गीकरण से विचलन के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा।
 - a. अल्प - निर्माण मानकों को पूरा करने वाले गैर-अधिसूचित टैंक सिस्टम को की गई डिलीवरी। गैर-अधिसूचित टैंक वे टैंक होते हैं जिन्हें विभाग के साथ ठीक से पंजीकृत नहीं किया गया है।
 - b. मध्यम - गैर-अधिसूचित अवमानक टैंक प्रणालियों को किया गया वितरण।
 - c. प्रमुख- लाल-टैग वाले टैंकों में किए गए वितरण जहां "ईंधन वितरण / सामान्य वाहक द्वारा " प्राधिकरण के बिना टैग हटा दिए गए हैं।
5. प्रवर्तन कर्मचारी टैंक मालिक/संचालक के विरुद्ध एक आदेश में दीवानी दंड की गणना निम्नानुसार करेंगे:
 - a. अल्प/अल्प (बिना किसी पर्यावरणीय प्रभाव वाले और निर्माण मानकों को पूरा करने वाले गैर-अधिसूचित टैंक सिस्टम के साथ साइट पर की गई डिलीवरी) = \$100.00
 - b. मध्यम/मामूली (केवल मिट्टी पर प्रभाव वाली साइट पर और निर्माण मानकों को पूरा करने वाले गैर-अधिसूचित टैंक सिस्टम के साथ की गई डिलीवरी) = \$1,200.00
 - c. प्रमुख/अल्प (जहां भूजल दूषित होता है या इमारत या उपसतह संरचना पर वाष्प का प्रभाव होता है और निर्माण मानकों को पूरा करने वाले गैर-अधिसूचित टैंक सिस्टम जहां मौजूद है ऐसी जगह पर की गई डिलीवरी) = \$4,400.00
 - d. मामूली/मध्यम (बिना किसी पर्यावरणीय प्रभाव वाले और गैर-अधिसूचित अवमानक टैंक सिस्टम वाली साइट पर की गई डिलीवरी) = \$200.00
 - e. मध्यम/मध्यम (केवल मिट्टी के प्रभाव वाले और गैर-अधिसूचित अवमानक टैंक सिस्टम वाली साइट पर की गई डिलीवरी) = \$2,000.00
 - f. प्रमुख/मध्यम (ऐसी जगह पर डिलीवरी जहां भूजल दूषित होता है या इमारत या उपसतह संरचना के लिए वाष्प प्रभाव का कारण बनता है और गैर-अधिसूचित अवमानक टैंक सिस्टम जहां मौजूद है) = \$6,000.00
 - g. अल्प / प्रमुख (बिना किसी पर्यावरणीय प्रभाव वाली साइट पर की गई डिलीवरी और लाल-टैग वाले टैंक जहां बिना प्राधिकरण के टैग हटा दिए गए हैं) = \$600.00

- h. मध्यम / प्रमुख (केवल मिट्टी के प्रभाव वाली साइट पर और लाल-टैग वाले टैकों के साथ जहां बिना अनुज्ञा के टैग हटा दिए गए हैं) = \$3,200.00
- i. प्रमुख / प्रमुख (ऐसी साइट पर की गई डिलीवरी जहां भूजल दूषित होता है या इमारत या उपसतह संरचना के लिए वाष्प प्रभाव का कारण बनता है और लाल-टैग वाले टैकों के साथ जहां टैग अनुज्ञा के बिना हटा दिए गए हैं) = \$8,000.00
6. फिर, मल्टीडे पेनल्टी की गणना करें। (तालिका में प्रतिशत वैधानिक अधिकतम \$10,000.00 का % है।)
- a. अल्प / अल्प = $0.4\% \times$ कुल दिन बिना सूचित किए = $\$40.00 \times$ कुल दिन बिना सूचित किए
- b. मध्यम/अल्प = $0.6\% \times$ कुल दिन बिना सूचना के = $\$60 \times$ कुल दिन बिना सूचना के
- c. प्रमुख / अल्प = $2\% \times$ कुल दिन बिना सूचना के = $\$200 \times$ कुल दिन बिना सूचना के
- d. अल्प/मध्यम = $0.4\% \times$ कुल दिन बिना सूचना के = $\$40 \times$ कुल दिन बिना सूचना के
- e. मध्यम/मध्यम = $1\% \times$ कुल दिन बिना सूचना के = $\$100 \times$ कुल दिन बिना सूचना के
- f. प्रमुख / मध्यम = $3\% \times$ कुल दिन बिना सूचना के = $\$300 \times$ कुल दिन बिना सूचना के
- g. अल्प / प्रमुख = अवैध डिलीवरी के साथ $0.4\% \times$ कुल दिन = अवैध डिलीवरी के साथ $\$40 \times$ कुल दिन
- h. मध्यम / प्रमुख = अवैध डिलीवरी के साथ $1.6\% \times$ कुल दिन = अवैध डिलीवरी के साथ $\$160 \times$ कुल दिन
- i. प्रमुख / प्रमुख = अवैध वितरण के साथ $4\% \times$ कुल दिन = अवैध वितरण के साथ $\$400 \times$ कुल दिन
7. यदि टैक मालिक/संचालक अनुपालन पर वापस आ गया है, तो आदेश के जारी होने के बाद पर प्रतिवादी को 25% अग्रिम भुगतान करने की आवश्यकता होगी, और 12 महीनों में कोई अवैध डिलीवरी नहीं होने पर शेष 75% आकस्मिक। यदि अन्य अनुपालन उल्लंघनों का भी पता चलता है, तो परिवीक्षा आदेश जारी होने के बाद 12 महीनों में गैर-कानूनी डिलीवरी और स्वचालित प्रवर्तन रेफरल उल्लंघन ना करने के लिए होगी।
- इसके अलावा, आदेश में कहा जाएगा कि विभाग किसी भी नई खोजी गई, अवैध डिलीवरी के लिए अतिरिक्त नागरिक दंड की मांग करेगा। अनुवर्ती आदेश में नागरिक दंड की गणना ऊपर सूचीबद्ध समान तर्क का उपयोग करके की जाएगी, और आदेश के लिए यह आवश्यक होगा कि टैक मालिक/संचालक नागरिक दंड के पूर्ण अंकित मूल्य का भुगतान करें।
- यदि अवैध वितरण ऐसी सुविधा पर हुआ जहां लाल टैग हटा दिया गया था, तो मामले को संभावित आपराधिक कार्रवाई के लिए T.C.A के अनुसार आपराधिक अनुभाग में भेजा जाएगा। § 68-215-106(d).
8. प्रवर्तन कर्मचारी ईंधन वितरक/सामान्य वाहक के खिलाफ एक आदेश तैयार करेंगे जो उपरोक्त मद 5 के समान तर्काधार का उपयोग करते हुए एक नागरिक दंड का आकलन करता है, लेकिन अवैध वितरण दिनों की संख्या का उपयोग करके बहु-दिवसीय दंड का आकलन किया जाएगा। (टिप्पणी: सुविधा पंजीकृत नहीं होने पर इस दंड का आकलन नहीं किया जा सकता है।)
9. बार-बार कसूरवार - यह दिखाने पर जुर्माना 50% तक बढ़ाया जा सकता है कि मालिक/सुविधा का गैर-अनुपालन का इतिहास है, बशर्ते जुर्माना \$10,000.00 वैधानिक प्रति दिन प्रति उल्लंघन अधिकतम से अधिक न हो।

नागरिक दंड गणना प्रक्रिया

विभाग विभागीय मानक जुर्माना गणना का उपयोग करना शुरू कर देगा। जुर्माने का आकलन प्रति साइट के आधार पर किया जाएगा। विभाग मामूली अपराधियों और/या उन लोगों को पहचान सकता है जो कम दंड के साथ शीघ्र आदेश जारी करके अनुपालन में वापस आ गए हैं, जैसे कि शीघ्र 20/80 आदेश।

सभी आकस्मिक दंड निदेशक द्वारा आदेश पर हस्ताक्षर किए जाने की तारीख से एक वर्ष की अवधि के लिए कोई अतिरिक्त स्वचालित प्रवर्तन रेफरल उल्लंघन पर आधारित नहीं हैं।

हालांकि, आदेशों के बीच किसी भी विसंगतियों को सीमित करने के लिए, पेनल्टी मैट्रिक्स को यह दिखाने के लिए फिर से लिखा जाएगा कि प्रदान किए गए मैट्रिक्स में प्रत्येक पेनल्टी कैसे आती है (प्रदर्शनी क देखें)

नागरिक दंड की गणना के लिए समान मार्गदर्शन। जुर्माने की गणना करने की विधि में निम्नलिखित चरण होते हैं, प्रत्येक उल्लंघन या क़ानून या नियमों के उल्लंघन के वर्ग के लिए गणना की जाती है:

1. ग्रेविटी बेस्ड पेनल्टी मैट्रिक्स से उल्लंघन के लिए ग्रेविटी-आधारित जुर्माना राशि निर्धारित करें;
2. उल्लंघनों की अवधि को ध्यान में रखते हुए, जहां उपयुक्त हो, एक "बहु-दिवसीय" घटक जोड़ें;
3. मामला-विशिष्ट परिस्थितियों को प्रतिबिंबित करने के लिए गुरुत्व- और बहु-दिवसीय घटकों का योग समायोजित करें, यदि वारंट किया गया हो (सद्भावना क्रेडिट, लापरवाही, गैर-अनुपालन का इतिहास, आदि); और
4. गैर-अनुपालन के माध्यम से सुविधा द्वारा प्राप्त किसी भी आर्थिक लाभ को जोड़ें।

पृष्ठ 18 पर नीचे "गैर-अनुपालन के माध्यम से प्राप्त आर्थिक लाभ जोड़ना"।

जुर्माना गणना का सूत्र इस प्रकार है:

$$\text{जुर्माना राशि} = \text{ग्रेविटी-आधारित घटक} + \text{बहु-दिवसीय घटक} +/\text{-} \\ \text{समायोजन} + \text{आर्थिक लाभ}$$

A. ग्रेविटी-आधारित पेनल्टी के लिए निर्धारण

प्रत्येक उल्लंघन का अलग से उल्लेख करें (क़ानून और/या विनियम संख्या और उसका पाठ प्रदान करें), और प्रत्येक उल्लंघन के लिए, निम्न चरणों का पालन करें:

1. प्रासंगिक पर्यावरणीय क़ानून में किन कारकों पर विचार करना है, इसकी स्थापना करें।
2. यह निर्धारित करें कि क्या सार्वजनिक स्वास्थ्य और/या पर्यावरण को होने वाला नुकसान बड़ा, मध्यम या अल्प है। नुकसान का निर्धारण करने में, विचार किए जाने वाले कुछ कारकों में शामिल हैं, लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं:
 - a. रिलीज का सबूत।
 - b. कुप्रबंधन का सबूत।
 - c. निगरानी उपकरण, निरीक्षण प्रक्रियाओं की पर्याप्तता।
 - d. रिलीज को रोकने या पता लगाने की क्षमता।
 - e. रिलीज की मात्रा
 - f. रिलीज की विषाक्तता
 - g. संभावित/वास्तविक परिवहन या वायु, सतही जल, भूजल के माध्यम से निर्मुक्ति का प्रवास।
 - h. रिसेप्टर्स का अस्तित्व, आकार और निकटता (श्रमिक, निवासी, मछली, वन्यजीव, संवेदनशील पर्यावरण मीडिया जैसे आर्द्रभूमि,

एकमात्र स्रोत जलभृत, सतही जल)।

- i. परमित आवश्यकताओं का/के उल्लंघन।
 - j. पंजीकरण और/या प्रमाणन चूक।
3. निर्धारित करें कि क्षेत्र या विचलन वैधानिक या नियामक आवश्यकताओं से प्रमुख, मध्यम या अल्प है या नहीं।
 4. उपरोक्त कारकों का उपयोग करते हुए, पेनल्टी मैट्रिक्स पर जाएं और उपयुक्त ग्रेविटी-आधारित पेनल्टी रेंज खोजें।

यह अनुशंसा की जाती है कि मामला प्रबंधक समायोजन करने से पहले प्रत्येक उल्लंघन के लिए प्रारंभिक दंड निर्धारण में ग्रेविटी-आधारित पेनल्टी टेबल पर लो-एंड रेंज का उपयोग करें।

जब तक तालिका से ग्रेविटी-आधारित पेनल्टी की निम्न-अंत श्रेणी का उपयोग नहीं किया जाता है, तब तक मामला प्रबंधक को एक उच्च सिविल पेनल्टी के लिए तर्क का दस्तावेजीकरण करना चाहिए जो किसी भी बाद के समायोजन द्वारा दोहराया नहीं जाता है।

अंततः, प्रत्येक सेल रेंज के भीतर सटीक जुर्माना राशि का चयन किसी भी मामले में मामला प्रबंधक और डिवीजन डायरेक्टर के विवेक और निर्णय पर आधारित होता है। सीमा से एक डॉलर की राशि का चयन करने में, इस तरह के कारकों पर विचार करना उचित है: ए) एक ही मैट्रिक्स के भीतर आने वाले अन्य उल्लंघनों के सापेक्ष उल्लंघन की गंभीरता, बी) उल्लंघनकर्ता का आकार और परिष्कार, और सी) अन्य प्रासंगिक कारक। "क्या यह GBC को बढ़ा रहा है या घटा रहा है?" विभाग प्रतिक्रिया - इस मामले में यह बढ़ रही होगी क्योंकि डिवीजन पेनल्टी मैट्रिक्स राशि विभाग पेनल्टी मैट्रिक्स के भीतर सबसे कम राशि पर सेट की गई है।

ध्यान दें कि कई पर्यावरणीय संविधि "से कम नहीं" प्रावधान रखते हैं। किसी भी गणित दंड राशि को न्यूनतम का पालन करना चाहिए।

ग्रेविटी-आधारित घटक के लिए पेनल्टी मैट्रिक्स

आवश्यकता से विचलन की सीमा

हानि की संभावना	प्रमुख	मध्यम	अल्प
प्रमुख	100% से 80%	80% से 60%	60% से 44%
मध्यम	44% से 32%	32% से 20%	20% से 12%
अल्प	12% से 6%	6% से 2%	2% से 1%

* तालिका में दर्शाया प्रतिशत प्रत्येक कार्यक्रम क्षेत्र के लिए वैधानिक अधिकतम का % है

B. एक बहु-दिवसीय घटक जोड़ना

प्रत्येक उल्लंघन के लिए जो एक दिन से अधिक समय तक जारी रहता है, निर्णय लिया जाना चाहिए कि बहु-दिवसीय दंड का पीछा करना है या नहीं। प्रतिवादी द्वारा स्व-रिपोर्टिंग के माध्यम से, या यह प्रदर्शित करके कि प्रतिवादी वैधानिक या नियामक दिशानिर्देश, या अनुपालन तिथि वाले अन्य तंत्र द्वारा आवश्यक कार्रवाई करने में विफल रहा है, निरंतर उल्लंघनों को या तो क्षेत्र में अवलोकन और परीक्षण द्वारा प्रलेखित किया जाना चाहिए।

पेनल्टी के बहु-दिवसीय घटक की गणना करने के लिए, मल्टी-डे पेनल्टी मैट्रिक्स में उचित सेल का पता लगाएं। फिर सेल से चुनी गई एक डॉलर की राशि को उल्लंघन के दिनों की संख्या से घटाकर एक दिन गुणा करें (एक दिन घटाया जाता है क्योंकि पहले दिन का जुर्माना अधिक होता है और ग्रेविटी-आधारित पेनल्टी मैट्रिक्स से चुना जाता है)। इसके बाद इस राशि को ग्रेविटी-आधारित पेनल्टी मैट्रिक्स से उल्लंघन के पहले दिन के लिए चुनी गई राशि में जोड़ा जाता है। जबकि यह नीति बहु-दिवसीय दंड के उपयोग पर सामान्य मार्गदर्शन प्रदान करती है, इस नीति में कुछ भी उल्लंघन के पहले दिन के बाद प्रत्येक दिन के लिए प्रत्येक कार्यक्रम के वैधानिक अधिकतम दंड के आकलन को रोकता नहीं है।

मल्टी-डे पेनल्टी कैलकुलेशन मैट्रिक्स**आवश्यकता से विचलन की सीमा**

हानि की संभावना	प्रमुख	मध्यम	अल्प
प्रमुख	20% से 4%	16% से 3%	12% से 2%
मध्यम	8% से 1.6	6.4% से 1%	4% से 0.6%
अल्प	2.4% से 0.4%	1.2% से 0.4%	0.4%

* तालिका में दर्शाया प्रतिशत प्रत्येक कार्यक्रम क्षेत्र के लिए वैधानिक अधिकतम का % है

उल्लंघन का संपीड़न

डिवीजन निदेशक के विवेक पर, उल्लंघनों को संकुचित किया जा सकता है, यानी जहां उल्लंघन एक बुनियादी उल्लंघन से होता है, या जहां उल्लंघन समान होते हैं, उन उल्लंघनों को एक साथ समूहीकृत किया जा सकता है, जिन्हें एक उल्लंघन माना जाता है। उदाहरणों में शामिल:

1. जहां कोई सुविधा भूजल निगरानी प्रणाली स्थापित करने में विफल रहती है, वहां त्रैमासिक नमूने लेना उल्लंघन होगा, लेकिन पहले भूजल निगरानी प्रणाली स्थापित किए बिना सुविधा अनुपालन करने में असमर्थ होती। इसलिए, भूजल निगरानी प्रणाली से संबंधित किसी भी उल्लंघनों को जोकि आवश्यकतानुसार स्थापित की गई है, एक उल्लंघन के तहत समूहीकृत किया जा सकता है - भूजल निगरानी प्रणाली स्थापित करने में विफलता।
2. यदि कोई सुविधा सामान्य परमिट या परमिट-बाय-रूल के तहत परमिट कवरेज प्राप्त करने में विफल रहती है, तो यह कुछ या सभी परमिट आवश्यकताओं का उल्लंघन भी हो सकता है। परमिट कवरेज को सूचित करने और प्राप्त करने में विफलता के अलावा किसी भी उल्लंघन को जुर्माना गणना निर्धारित करने के लिए एक साथ संकुचित और समूहीकृत किया जा सकता है।

उल्लंघनों को दबाना विवेकाधीन है। जब तक अपराध की गंभीरता को देखते हुए सभी संबंधित उल्लंघनों के लिए कुल जुर्माना उचित है, भविष्य में समान व्यवहार को रोकने के लिए पर्याप्त है, और आर्थिक लाभ वसूल किया जाता है, उल्लंघनों का संपीड़न स्वीकार्य है।

c. प्रारंभिक दंड के लिए समायोजन

समायोजन कारक प्रत्येक मामले के तथ्यों के आधार पर मेट्रिसेस से गणना की गई जुर्माना राशि को बढ़ा या घटा सकते हैं। अनुपालन करने के सद्भावपूर्ण प्रयासों के लिए, लापरवाही/इच्छाशक्ति के लिए, या गैर-अनुपालन के इतिहास के लिए समायोजन (वृद्धि या कमी) किसी भी आर्थिक लाभ राशि को जोड़ने से पहले गुरुत्वाकर्षण-आधारित और बहु-दिवसीय घटकों के योग पर लागू किया जाना चाहिए। बेस पेनल्टी में समायोजन करते समय विभाग² प्रतिमा विशिष्ट कारकों पर भी विचार कर सकते हैं। एक मामले में एक से अधिक समायोजन कारक लागू हो सकते हैं; हालांकि, सभी समायोजन कारकों को लागू करने के बाद, परिणामी जुर्माना उल्लंघन के प्रति दिन वैधानिक अधिकतम से अधिक नहीं होगा।

विभाग द्वारा उल्लंघन का पता चलने से पहले ही सुविधा गैर-अनुपालन की तुरंत पहचान करके और रिपोर्ट करके या उल्लंघन को दूर करने के उपायों को स्थापित करके सद्भावना प्रदर्शित कर सकती है। दूसरे शब्दों में, सुविधा की निष्क्रियता के बजाय अनुपालन में आने के प्रयास में कार्रवाई और कर्मों के माध्यम से अच्छा विश्वास दिखाया जा सकता है। सदाशयता के उदाहरण अक्सर विशिष्ट मामले होते हैं। इस तरह की सद्भावना गुरुत्वाकर्षण-आधारित दंड को 50% तक कम करने की अनुमति दे सकती है।

² उदाहरण के लिए, डिस्चार्ज स्रोत का सामाजिक और आर्थिक मूल्य, उस क्षेत्र के लिए प्रदूषक स्रोत की उपयुक्तता जिसमें यह स्थित है, डिस्चार्ज को कम करने/समाप्त करने की तकनीकी और आर्थिक तर्कशीलता, डिस्चार्ज या उल्लंघन का कारण, मात्रा विशिष्ट श्रेणियों के उल्लंघनों के लिए बोर्ड द्वारा निर्धारित दंड की संख्या, और क्या दंड भविष्य के उल्लंघनों के लिए एक आर्थिक निवारक होगा।

इसके विपरीत, इच्छाशक्ति और/या लापरवाही दिखाने पर गुरुत्वाकर्षण-आधारित जुर्माना 50% तक बढ़ाया जा सकता है। इच्छाशक्ति या लापरवाही का निर्धारण करने के लिए कारकों में शामिल हैं, लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं:

1. उल्लंघन करने वाली घटना पर उल्लंघनकर्ता का कितना नियंत्रण था।
2. क्या उल्लंघनकर्ता उल्लंघन के परिणामस्वरूप होने वाली घटनाओं का पूर्वाभास कर सकता था।
3. क्या उल्लंघनकर्ता ने उल्लंघन को रोकने के लिए उचित सावधानी बरती।
4. क्या उल्लंघनकर्ता को आचरण से जुड़े खतरों के बारे में पता था या पता होना चाहिए था।
5. क्या उल्लंघनकर्ता को उस कानूनी आवश्यकता के बारे में पता था या पता होना चाहिए था जिसका उल्लंघन किया गया था।
6. अनुपालन प्राप्त करने के लिए उल्लंघनकर्ता द्वारा किए गए प्रयास की मात्रा।

यह दिखाने पर जुर्माना 50% तक बढ़ाया जा सकता है कि सुविधा का गैर-अनुपालन का इतिहास रहा है। जहां एक प्रतिवादी ने पहले कार्यक्रम के नियमों का उल्लंघन किया है, यह स्पष्ट प्रमाण है कि प्रतिवादी पिछली प्रवर्तन कार्रवाई से विचलित नहीं हुआ था। गैर-अनुपालन के इतिहास को स्थापित करने में विचार करने वाले कारकों में शामिल हैं लेकिन इन तक सीमित नहीं हैं:

1. उल्लंघन करने वाली घटनाओं पर उल्लंघनकर्ता का कितना नियंत्रण था।
2. पिछले उल्लंघन (उल्लंघनों) से समानता।
3. पिछला उल्लंघन कब हुआ। [यह कितना नया है?]
4. पिछले उल्लंघनों की संख्या।
5. पिछले उल्लंघनों पर प्रतिवादी की प्रतिक्रिया।

गैर-अनुपालन के इतिहास का मूल्यांकन करते समय केवल प्रलेखित उल्लंघनों पर विचार किया जाना चाहिए। दस्तावेज़ीकरण में निरीक्षण रिपोर्ट, स्व-निगरानी रिपोर्ट, फ़ोटोग्राफ़, उल्लंघन के नोटिस और औपचारिक प्रवर्तन कार्रवाई शामिल हो सकते हैं।

D. गैर-अनुपालन के माध्यम से प्राप्त आर्थिक लाभ जोड़ना

आर्थिक लाभ को बाद की तारीख में टीडीईसी कर्मचारियों और बाहरी हितधारकों के एक कार्यकारी समूह द्वारा परिभाषित किया जाएगा और समीक्षा के लिए नियमित रूप से निर्धारित बैठक में UST-एसडब्ल्यूएम बोर्ड को प्रस्तुत किया जाएगा।

E. विभाग द्वारा किए गए असामान्य या असाधारण लागतों को जोड़ना

"नुकसान" का संग्रह अतिरिक्त समय और प्रयास को दर्शाता है जो कि औपचारिक प्रवर्तन का पीछा करते समय विभागीय कर्मियों को खर्च करना चाहिए। 21 अगस्त, 2006 को टीडीईसी ने "नुकसान के आकलन के लिए एक समान मार्गदर्शन" नामक एक दस्तावेज़ विकसित किया। उस मार्गदर्शन में कहा गया है कि पर्यावरण ब्यूरो के भीतर प्रत्येक प्रभाग क्षति के आकलन पर अपनी नीति स्थापित कर सकता है, बशर्ते यह उस मार्गदर्शन के अनुरूप हो जो राज्य कर्मियों के घंटों, वाहन के माइलेज और प्रयोगशाला लागतों को संग्रहणीय शुल्क के उदाहरण के रूप में सूचीबद्ध करता है।

F. प्राकृतिक संसाधन नुकसान

कुछ पर्यावरणीय प्रतिमाएँ विभाग को निम्नलिखित के दंड निर्धारण में शामिल करने के लिए अधिकृत करती हैं: वन्य जीवन, मछली और जलीय जीवन के नुकसान या विनाश के लिए मुआवजा; हवा, पानी, जमीन और अन्य संपत्ति को उनकी पूर्व स्थिति में बहाल करने से जुड़ी लागत; और उल्लंघन के कारण होने वाली अन्य वास्तविक क्षति। प्राकृतिक संसाधनों के नुकसान की उन सभी मामलों में समीक्षा की जानी चाहिए जिनके परिणामस्वरूप संसाधनों का अस्थायी या स्थायी नुकसान होता है।

बिना आदेश प्रक्रिया के मामला बंद कर दिया गया

फ़ाइल स्थान बचाने के लिए, प्रवर्तन अनुभाग अब मामलों पर फ़ाइलें नहीं रखेगा जब यह निर्धारित किया जाएगा कि प्रवर्तन कार्रवाई की कोई आवश्यकता नहीं है।

मानक प्रक्रिया इस प्रकार होगी:

- 1.) प्रवर्तन कर्मचारी मामले के संबंध में अनुभाग की चिंता और इसे बंद क्यों किया जाना चाहिए इसके कारणों के बारे में संवाद करने के लिए फील्ड कार्यालय प्रबंधक सहित फील्ड कार्यालय के कर्मचारियों को ईमेल करेगा। यदि प्रवर्तन कर्मचारी और फील्ड कार्यालय के कर्मचारियों के बीच कोई गतिरोध होता है, तो प्रवर्तन कर्मचारी इस मुद्दे को हल करने का प्रयास करने के लिए फील्ड कार्यालय के उप निदेशक से मिलेंगे। यदि आवश्यक हो, तो मामले में समाधान की सुविधा के लिए निदेशक और प्रवर्तन प्रमुख से भी परामर्श किया जा सकता है।
- 2.) एक बार जब सभी लोग सहमत हो जाते हैं, तो प्रवर्तन कर्मचारी, प्रवर्तन प्रबंधक के हस्ताक्षर के लिए एक मेमो का मसौदा तैयार करेगा, जिसमें आगे कोई कार्रवाई नहीं किए जाने के कारण (कारणों) को स्पष्ट किया जाएगा।
- 3.) मेमो को किसी भी सहायक दस्तावेज के साथ उस फील्ड ऑफिस स्टाफ को भेजा जाएगा जिसने प्रवर्तन अनुरोध प्रस्तुत किया है। यह जानकारी फील्ड ऑफिस फाइल में रखी जानी है।
- 4.) प्रवर्तन कर्मचारी प्रवर्तन अनुरोध को खारिज कर देंगे।
- 5.) इस मामले की कोई फाइल नहीं रखी जाएगी।

समझौता और निपटान प्रक्रिया

हालांकि प्रत्येक मामले का विश्लेषण उसके गुणों के आधार पर किया जाना चाहिए, यह नीति कुछ सामान्य परिस्थितियों को सूचीबद्ध करती है जब प्रतिवादी के साथ बातचीत करके विभाग को दिए गए प्रवर्तन विवेक का उपयोग करने पर विचार करना उचित होगा³।

1. मूल्यांकन किए गए नागरिक दंडों में पूर्ण कमी (100%) पर विचार करने के लिए, प्रभाग निम्नलिखित पर विचार करेगा:
 - a. कारक
 - i. प्रतिवादी विभाग द्वारा अनुमोदित तरीके से UST सुविधा को स्थायी रूप से बंद करने के लिए सहमत है⁴; या
 - ii. उत्तरदाता ने टैक बेच दिए हैं और टेनेसी राज्य में⁵ उसके पास कोई अन्य टैक/सुविधा नहीं है।
 - b. तर्क
 - i. टैकों का उचित बंद होना एक महंगी गतिविधि है।
 - ii. UST अधिनियम के तहत इस प्रतिवादी द्वारा गैर-अनुपालन की पुनरावृत्ति शून्य हो गई है क्योंकि प्रतिवादी अब टेनेसी में UST टैक या सुविधाओं का मालिक नहीं है (जब तक प्रतिवादी एक नई सुविधा नहीं खोलता)।
2. <100% लेकिन >25% के नागरिक दंड में कमी पर विचार करने के लिए, विभाग निम्नलिखित की एक विस्तृत विविधता पर विचार करेगा:
 - a. कारक
 - i. प्रतिवादी ने कुछ टैक बंद कर दिए हैं या जल्दी से बंद करने के लिए सहमत है और अभी भी टेनेसी राज्य में टैकों का मालिक है, लेकिन एक अग्रिम दंड और आकस्मिक दंड⁶ के लिए सहमत है, या
 - ii. प्रतिवादी अनुपालन पर लौटता है और उसके पास कोई बकाया परिचालन उल्लंघन⁷ नहीं है।
 - b. तर्क
 - i. सुविधा में कोई बकाया उल्लंघन नहीं हैं।
 - ii. टैकों का उचित बंद होना एक महंगी गतिविधि है।
 - iii. प्रतिवादी द्वारा UST अधिनियम के तहत गैर-अनुपालन की अभी भी संभावना है क्योंकि वह अन्य सुविधाओं का मालिक है। इसलिए, भविष्य में गैर-अनुपालन के लिए एक निवारक के रूप में कार्य करने के लिए अभी भी एक नागरिक दंड की आवश्यकता है।
3. मूल्यांकन किए गए नागरिक दंडों में पूर्ण कमी (25%) पर विचार करने के लिए, प्रभाग निम्नलिखित पर विचार करेगा:
 - a. कारक
 - i. प्रतिवादी के पास एक अंतिम आदेश है और आदेश के उल्लंघन में काम करना जारी रखा लेकिन निपटान से पहले अनुपालन में लौट आया था⁸;
 - ii. प्रतिवादी के पास अन्य सुविधाएं हो सकती हैं, एक वितरक हो सकता है, या पेट्रोलियम वितरण व्यवसाय में सहायक कंपनी हो

³ T.C.A. धारा 68-215-121(ए), अधिनियम 2005, अध्याय। 350.

⁴ टी एंड जे मार्केट, UST केस UST18-0014, जेनिफर मिलर और स्टेसी मिलर

⁵ साउथ यंग मार्केट, UST केस UST19-0079, आर एंड जे मैनेजमेंट, इंक।

⁶ बिग ए मार्केट और डेली # 1, UST केस 501-05, ओजीसी केस 06-0254।

⁷ निकिनसा इंक, UST केस UST21-0127; फ्रेड्स मार्केट और डेली, UST केस UST 20-0141: एएम एक्सप्रेस नंबर 4, UST केस 17-0194।

⁸ मेलॉन्स एक्सॉन, UST केस 322-05, OGC केस 05-0614 और पीओसी रियल एस्टेट कंपनी, एलएलसी, UST और OGC केस UST11-0059।

सकती है;

- iii. प्रतिवादी ने कई सुविधाओं पर कई उल्लंघन किए हैं;
- iv. प्रतिवादी टेनेसी राज्य में कई साइटों का मालिक है और/या उन्हें वितरित करता है;
- v. प्रतिवादी टेनेसी राज्य में कोई टैंक बंद नहीं करता है; और
- vi. प्रतिवादी सभी कम किए गए जुर्माने का अग्रिम रूप से भुगतान करने और सभी UST कानूनों और नियमों के अनुसार काम करने के लिए सहमत है।

b. तर्क

- i. अदालती कार्रवाई और उससे जुड़ी लागतें आसन्न हैं और यह प्रस्ताव उससे बेहतर नहीं है जो प्रतिवादी OGC द्वारा एक सहमत आदेश तक पहुँचने के लिए नियमित रूप से पेश किया जाता।
- ii. प्रतिवादी द्वारा UST अधिनियम के तहत गैर-अनुपालन की अभी भी संभावना है क्योंकि वह अन्य सुविधाओं का मालिक है। इसलिए, भविष्य में गैर-अनुपालन के लिए एक निवारक के रूप में कार्य करने के लिए अभी भी एक नागरिक दंड की आवश्यकता है।

समाधान के प्रति अतिरिक्त विचार में शामिल हो सकते हैं:

1. प्रतिवादी के वर्तमान उल्लंघनों के मूल्यांकन, रिहाई की स्थिति, और सहयोग और अनुपालन के दीर्घकालिक इतिहास जैसे मामलों पर फील्ड ऑफिस इंस्पेक्टर, प्रवर्तन मामला प्रबंधक, और OGC अटॉर्नी से सूचना और इनपुट;
2. प्रतिवादी द्वारा प्रदान की गई जानकारी और इनपुट⁹; या
3. ठोस निर्णय लेने के लिए लागू समझे जाने वाले अन्य मुद्दे¹⁰।

हालाँकि, विभाग निदेशक (डिवीज़न डायरेक्टर) के पास समझौता वार्ता में प्रवेश करने या उससे बाहर निकलने का एकमात्र विवेक है, और इस नीति में या ऊपर सूचीबद्ध वस्तुओं में कुछ भी नहीं है जिसका उद्देश्य हर अवसर पर समझौता करना है।

⁹ उदाहरण के लिए, एक प्रतिवादी एक दावे का समर्थन करने के लिए जानकारी और सबूत प्रदान करता है कि कंपनी में किसी और ने आदेश प्राप्त किया लेकिन उचित व्यक्तियों को इसकी डिलीवरी के बारे में जागरूक नहीं किया और प्रतिवादी समय पर अनुपालन करने के लिए वापस आ गया।

¹⁰ T.C.A. धारा 68-215-121(ए), अधिनियम 2005, अध्याय। 350.

प्रदर्शनी ए - उल्लंघन जिसमें ऑपरेटर रिट्रेनिंग के लिए टैंक स्कूल की आवश्यकता होती है

ऑपरेटर पुनर्प्रशिक्षण उल्लंघन		
उल्लंघन	राज्य का हवाला	नियम धारा
24 जुलाई, 2007 को या उसके बाद स्थापित टैंकों की विफलता को गौण रूप से समाहित किया जाएगा।	0400-18-01-.02(2)(a)1	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन (द्वितीयक रोकथाम)
24 जुलाई, 2007 को या उसके बाद स्थापित टैंकों पर अंतरालीय निगरानी प्रदान करने में विफलता।	0400-18-01-.02(2)(a)5	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन (द्वितीयक रोकथाम)
24 जुलाई, 2007 को या उसके बाद स्थापित पाइपिंग की विफलता को गौण रूप से समाहित किया जाएगा।	0400-18-01-.02(2)(b)1	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन (द्वितीयक रोकथाम)
24 जुलाई, 2007 को या उसके बाद स्थापित पाइपिंग की विफलता की निगरानी एक रिलीज के लिए कम से कम हर तीस (30) दिनों में की जाएगी।	0400-18-01-.02(2)(b)5	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन (द्वितीयक रोकथाम)
किसी भी फैल रोकथाम प्रणाली को स्थापित करने में विफलता।	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन
किसी भी ओवरफिल रोकथाम प्रणाली को स्थापित करने में विफलता।	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन
धातु टैंकों के लिए कोई कैथोडिक सुरक्षा प्रदान करने में विफलता।	0400-18-01-.02(4)(a)	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन
एक पंक्तिबद्ध टैंक को स्थायी रूप से बंद करने में विफलता जहां 22 दिसंबर, 2012 की समय सीमा तक CP नहीं जोड़ा गया था।	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन
धातु पाइपिंग के लिए कोई कैथोडिक सुरक्षा प्रदान करने में विफलता।	0400-18-01-.02(4)(b)	UST सिस्टम्स: स्थापना और संचालन
नियमित रूप से उत्पाद वाले टैंक या पाइपिंग से रिलीज का पता लगाने में सक्षम रिलीज डिटेक्शन विधि प्रदान करने में विफलता।	0400-18-01-.04(1)(a)1	रिलीज डिटेक्शन (सामान्य)
निर्माता के निर्देशों के अनुसार रिलीज डिटेक्शन विधि को स्थापित करने, कैलिब्रेट करने, संचालित करने या बनाए रखने में विफलता।	0400-18-01-.04(1)(a)2	रिलीज डिटेक्शन (सामान्य)
रिलीज डिटेक्शन विधि प्रदान करने में विफलता जो टैंक या पाइपिंग के लिए निष्पादन आवश्यकताओं को पूरा करती है।	0400-18-01-.04(1)(a)3	रिलीज डिटेक्शन (सामान्य)
कम से कम प्रत्येक 30 दिनों में टैंकों की निगरानी करने में विफलता, यदि उपयुक्त हो।	0400-18-01-.04(2)(a)	रिलीज डिटेक्शन (सामान्य)
भूमिगत पाइपिंग के लिए कोई रिलीज डिटेक्शन प्रदान करने में विफलता।	0400-18-01-.04(2)(b)	रिलीज डिटेक्शन (पाइपिंग)
प्रेशराइज्ड अंडरग्राउंड पाइपिंग के लिए लाइन लीक डिटेक्टर लगाने में विफलता।	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)	रिलीज डिटेक्शन (दबावयुक्त पाइपिंग)
वार्षिक लाइन की जकड़न परीक्षण करने में या दबाव वाली भूमिगत पाइपिंग पर मासिक निगरानी करने में विफलता।	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)	रिलीज डिटेक्शन (दबावयुक्त पाइपिंग)
सामान्य उपचारात्मक आवश्यकताओं का पालन करने में विफलता।	0400-18-01-.06	पेट्रोलियम रिलीज प्रतिक्रिया, उपचार और जोखिम प्रबंधन
विभाग को टैंक बंद होने की सूचना नहीं	0400-18-01-.07(4)(a)1-2	आउट-ऑफ-सर्विस UST सिस्टम और क्लोजर
सिस्टम क्लोजर सैपलिंग करने में विफलता।	0400-18-01-.07(5)(a)-(b)	आउट-ऑफ-सर्विस UST सिस्टम और क्लोजर
क्रानून के अनुसार एक भूमिगत भंडारण टैंक को पंजीकृत करने में विफलता।	टेन. कोड ऐन. § 68-215-106(a)	टेनेसी कोड अन्नोटेटेड
पेट्रोलियम को एक भूमिगत भंडारण टैंक प्रणाली में रखना जहां विभाग ने डिस्पेंसर को एक टैग या नोटिस संलग्न किया है या पोर्ट्स को भर दिया है या जिसे वेबसाइट पर वितरण निषेध सूची में रखा गया है।	टेन. कोड ऐन. §§ 68-215-106(c) और (e) 0400-18-01-.10(6)(a)	शुल्क संग्रह
अवैध लाल टैग हटाना	टेन. कोड ऐन. § 68-215-106(c)-(d)	टेनेसी कोड अन्नोटेटेड

प्रदर्शनी बी - उल्लंघन पत्र की सूचना (प्रारूपण के लिए टेम्पलेट देखें)

दिनांक

प्रतिवादी

गली का पता

शहर, राज्य, ज़िप कोड

संदर्भ: उल्लंघन की सूचना

प्रमाणित मेल #

सुविधा

गली का पता

शहर, राज्य, ज़िप कोड

केस #USTYY-XXXX, सुविधा ID #X-XXXXXX

प्रिय श्री सर/मैडम:

इस तारीख को, अंडरग्राउंड स्टोरेज टैंक (विभाग) के विभागीय कर्मचारियों ने संदर्भित सुविधा पर अनुपालन निरीक्षण किया। निरीक्षण के दौरान, निम्नलिखित उल्लंघन पाए गए जिन्हें ठीक नहीं किया गया है और जिसके परिणामस्वरूप समीक्षा के लिए विभाग के प्रवर्तन अनुभाग को भेजे गए हैं।

- उल्लंघन #1: नियम 1200-1-15-.02(4)(c)6(ii) के अनुसार अवमानक टैंक को बंद करने में विफलता। विशेष रूप से प्रभावित वर्तमान प्रणाली मई 10, 2010 से शक्तिहीन है। इसलिए टैंक को हमेशा के लिए बंद कर दिया जाएगा।
- सुधार का अनुरोध किया
- उल्लंघन #2: नियम 1200-1-15-.04(2)(ए) के अनुसार टैंक पर रिलीज डिटेक्शन करने में विफलता। उत्पाद के चौबीस (24) इंच होने के बावजूद डीजल टैंक पर विशेष रूप से कोई रिलीज डिटेक्शन नहीं किया गया है।
- सुधार का अनुरोध किया
- उल्लंघन #3: नियम 1200- 1-15-.02(4)(c)2(i) के अनुसार प्रत्येक तीन (3) वर्षों में जंग संरक्षण प्रणाली का परीक्षण करने में विफलता। विशेष रूप से सबसे हालिया जंग संरक्षण परीक्षण के परिणाम निरीक्षण के समय प्रदान नहीं किए गए थे।
- सुधार का अनुरोध किया
- उल्लंघन #4: नियम 1200-1-15-.02(4)(c)4 के अनुसार जंग संरक्षण प्रणाली को ठीक से बनाए रखने में विफलता। विशेष रूप से कैथोडिक प्रोटेक्शन रेक्टिफायर बिजली के बिना रहा है और पिछले वर्ष में कोई निरीक्षण लॉग पूरे नहीं हुए हैं।
- सुधार का अनुरोध किया
- उल्लंघन #5: नियम 1200-1-15-.02(3)(b)4 के अनुसार छलकाव रोकथाम के लिए परिचालन आवश्यकताओं को पूरा करने में विफलता। विशेष रूप से मासिक छलकन निरीक्षण और उसके बाद के छलकन लॉग का निष्पादन नहीं किया गया है।
- सुधार का अनुरोध किया
- उल्लंघन #6: नियम 1200-1-15-.04(1)(g) के अनुसार रिलीज डिटेक्शन आवश्यकताओं को पूरा करने में विफलता। विशेष रूप से त्रैमासिक डिस्पेंसर निरीक्षण और उसके बाद के डिस्पेंसर लॉग का निष्पादन नहीं किया गया है।
- सुधार का अनुरोध किया
- उल्लंघन #7: नियम 1200-1-15-03(2) के अनुसार विभाग के साथ सहयोग करने में विफलता।

यदि ऊपर सूचीबद्ध उल्लंघनों को ठीक नहीं किया जाता है, तो संभावित नागरिक दंड वर्तमान में कुल दस हजार आठ सौ साठ डॉलर (\$10,860.00) निम्नानुसार हैं:

- उल्लंघन #1: एक (1) उल्लंघन पर निरंतर कैथोडिक सुरक्षा प्रदान करने में विफल रहने के लिए प्रति सुविधा दो हजार पांच सौ डॉलर (\$2,500.00) का आकलन किया गया।
- उल्लंघन #2: एक (1) उल्लंघन पर निरंतर कैथोडिक सुरक्षा प्रदान करने में विफल रहने के लिए प्रति सुविधा दो हजार पांच सौ डॉलर (\$2,400.00) का आकलन किया गया।
- उल्लंघन #3: एक (1) उल्लंघन पर संक्षारण संरक्षण प्रणाली को ठीक से बनाए रखने में विफल रहने के लिए प्रति UST एक हजार डॉलर (\$1000.00) का आकलन किया गया।
- उल्लंघन #4: तीन (3) अलग-अलग उल्लंघनों पर जंग संरक्षण प्रणाली को ठीक से बनाए रखने में विफल रहने के लिए प्रति निरीक्षण दो सौ पचास डॉलर (\$250.00) अतः कुल सात सौ पचास डॉलर (\$750.00) का मूल्यांकन किया गया।
- उल्लंघन #5: स्पिल निरीक्षण लॉग को पूरा करने और बनाए रखने में विफल रहने के लिए कुल एक हजार दो सौ (\$ 1,200.00) के लिए एक सौ डॉलर (\$ 100.00) प्रति स्पिल बकेट/माह पर बारह (12) अलग -अलग उल्लंघनों का मूल्यांकन किया गया।
- उल्लंघन #6: चार (4) अलग-अलग उल्लंघनों पर त्रैमासिक डिस्पेंसर निरीक्षण और डिस्पेंसर लॉग को बनाए रखने में विफल रहने के लिए प्रति निरीक्षण तीन सौ डॉलर (\$300.00) /अतः तिमाही कुल एक हजार दो सौ डॉलर (\$1,200.00) का मूल्यांकन किया गया।
- उल्लंघन #7: कुल एक हजार आठ सौ दस डॉलर (\$1810.00) के लिए सहयोग करने में विफलता के लिए प्रत्येक बकाया उल्लंघन में 20% जोड़ा गया।

कृपया **इस तारीख तक** कार्यालय को दस्तावेजीकरण प्रस्तुत करके सभी आवश्यक सुधारों का विवरण देते हुए विभाग की सहायता करें। यदि उल्लंघनों को समय पर निपटारा नहीं किया जाता है, तो एक प्रशासनिक आदेश जारी किया जाएगा, नागरिक दंड का आकलन किया जाएगा, और यदि आदेश अंतिम हो जाता है, तो विभाग सुविधा को "वितरण निषेध" सूची में डाल देगा और भूमिगत भंडारण टैंकों पर लाल टैग लगाएगा। इस व्यवसाय के लिए ईंधन वितरण में किसी भी तरह की बाधा की संभावना से बचने के लिए, हम अनुरोध करते हैं कि आप तुरंत उन निवारक उपायों को उचित संचालन में वापस लाएं जो USTs को लीक होने से बचाते हैं और जो किसी भी रिसाव का तुरंत पता लगाते हैं।

हम टेनेसी राज्य में पेट्रोलियम को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करने के हमारे सामान्य लक्ष्य तक पहुँचने और सुविधा अनुपालन में वापस लाने के लिए आपकी सहायता करने के लिए आपके साथ काम करने के लिए प्रतिबद्ध हैं। हम अपने प्राकृतिक संसाधनों की रक्षा के लिए आपकी मदद मांगते हैं क्योंकि रिसाव वाले टैंक टेनेसी के पीने के पानी को दूषित कर सकते हैं या सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण खतरे पैदा कर सकते हैं और छोटे रिसाव को भी साफ करने की लागत बहुत अधिक हो सकती है।

यदि इस पत्र के बारे में आपके कोई प्रश्न हैं, तो कृपया मुझे 615-532-XXXX पर कॉल करने में संकोच न करें।

भवदीय,

मामला प्रबंधक, शीर्षक
भूमिगत भंडारण टैंकों का प्रभाग

प्रदर्शनी सी - संदूषण / क्लोजर केस रेफरल

पत्राचार का कार्यालय
टेनेसी पर्यावरण और संरक्षण विभाग
भूमिगत भंडारण टैंकों का प्रभाग

दिनांक:

सेवा में: प्रवर्तन अनुभाग

प्रेषक: मामला प्रबंधक (नाम और हस्ताक्षर) _____

ईएफओएम (नाम और हस्ताक्षर) _____

संदर्भ: संदूषण/बंद मामला रेफरल (सर्कल लागू)

सुविधा आईडी # _____

सुविधा का नाम: _____

खोजे गए, संबोधित नहीं किए गए एवं प्रवर्तन कार्रवाई के लिए संदर्भित किए गए खतरे/खतरा मालिक/संचालक ने खतरे को संबोधित नहीं किया है और चल रहे प्रभाव को प्रलेखित किया गया है। एक प्रासंगिक कालक्रम शामिल किया गया है।

पाए गए और प्रवर्तन कार्रवाई के लिए संदर्भित किए गए उल्लंघन। मालिक/संचालक ने उल्लंघन (उल्लंघनों) को संबोधित नहीं किया है और/या उल्लंघनों को ठीक नहीं किया जा सकता है। एक प्रासंगिक कालक्रम शामिल किया गया है।

पता चली हुई और प्रवर्तन कार्रवाई के लिए संदर्भित की गई कमियां। एक प्रासंगिक कालक्रम शामिल किया गया है।

उल्लंघन/कमियां जिन्हें दूर किया गया:

1. _____

2. _____

उल्लंघन/कमियां जिन्हें दूर नहीं किया गया:

1. _____

2. _____

टिप्पणियाँ:

प्रदर्शनी डी - पिछले मालिक का शुल्क केवल केस रेफरल

पत्राचार का कार्यालय
टेनेसी पर्यावरण और संरक्षण विभाग
भूमिगत भंडारण टैंकों का प्रभाग

दिनांक: जून 5, 2020

सेवा में: प्रवर्तन अनुभाग

प्रेषक:

संदर्भ: अप्राप्त बकाया शुल्क

पूर्व टैंक मालिक या
टैंक बंद करते समय का मालिक

सुविधा आईडी #:

सुविधा का नाम:

निम्नलिखित दस्तावेज संलग्न हैं:

पिछले देय टैंक शुल्क, दंड, और ब्याज सारांश शीट;

बकाया वर्ष: _____

अधिसूचना प्रपत्र जो दिखाता है कि टैंकों को पूर्व मालिक के नाम से स्थानांतरित किया गया था;

पिछले मालिक को भेजे गए चालानों की प्रतियां; और

अन्य: [ऐसे अन्य दस्तावेज संलग्न करें जो प्रासंगिक हो सकते हैं और उन्हें यहाँ पहचानें।]

टिप्पणियाँ:

[टैंक बिक्री इतिहास या प्रासंगिक हो सकने वाली किसी भी अन्य जानकारी की व्याख्या करें।]

प्रदर्शनी ई - सुधारात्मक कार्रवाई प्रवर्तन रेफरल के लिए प्रमुख कमियां

मृदा बोरिंग प्लेसमेंट

मृदा नमूनाकरण

कुंआ स्थापना (स्थान, स्क्रीन प्लेसमेंट, आदि)

सर्वेक्षण करना

भूजल नमूनाकरण

मिट्टी/जल निपटान

संचालन और संभाल (ओ एंड एम) या ओ एंड एम प्रक्रियाएं

प्रदर्शनी एफ - सुधारात्मक कार्रवाई प्रवर्तन कार्रवाई रेफरल के लिए उचित अधिक समय का अनुरोध

पहुँच प्रदान करना (GOA) मुद्दे - जिम्मेदार पार्टी ने संपत्ति के मालिक से GOA प्राप्त करने का प्रयास किया है (यदि विभाग इसके बाद प्राप्त करने में असमर्थ है, तो इसे संपत्ति के मालिक से पहुँच प्राप्त करने में सहायता के लिए जनरल काउंसिल के कार्यालय में भेजा जाना चाहिए।)

मुद्दों की अनुमति - स्थानीय, राज्य, या संघीय प्राधिकरण

विद्युत या अन्य उपयोगिता कनेक्शन के मुद्दे

अक्षम जिम्मेदार पार्टी जिसमें एक LUST TRUST रेफरल का पीछा किया जाएगा

मामले की प्राथमिकता निर्धारण रेफरल अनुमोदन/अस्वीकृति की प्रतीक्षा में

विशेष मुद्दे:

जिम्मेदार पार्टी या सलाहकार द्वारा एक अलग तकनीक या विभाग की आवश्यकताओं में संशोधन के लिए प्रस्ताव, जिसके लिए प्रवर्तन रेफरल से पहले एक सहकर्मि की समीक्षा की आवश्यकता हो सकती है।

ऑडिट या कानूनी मूल्यांकन के तहत परियोजनाएं

प्रदर्शनी G - दंड आकलन दिशानिर्देशों का सहयोग करने में विफलता

नियम 0400-18-01-.03(2) के अनुसार विभाग के साथ सहयोग करने में विफलता का मूल्यांकन निम्नानुसार किया जाएगा:

जारी किए गए किसी भी मानक निदेशक के आदेश के लिए, टीडीईसी की नागरिक दंड गणना प्रक्रिया के आधार पर जानबूझकर और/या लापरवाही के लिए 20% नागरिक दंड की वृद्धि का मूल्यांकन किया जाएगा (पृष्ठ 14-17 देखें)।

प्रदर्शनी H - - ऑर्डर लेटर टेम्प्लेट के बिना मामला बंद

[प्रतिवादी का नाम]

c/o पंजीकृत एजेंट या प्रतिवादी का नाम, पंजीकृत एजेंट का

पता

प्रतिवादी का शहर, राज्य ज़िप कोड

संदर्भ: प्रवर्तन कार्रवाई अनुरोध

सुविधा का नाम

सुविधा शहर, राज्य ज़िप कोड

सुविधा आईडी # 0-000000

केस # EAR -00000

प्रिय प्रतिवादी का नाम

निरीक्षण तिथिपर, मंडल ने उपरोक्त संदर्भित सुविधा का निरीक्षण किया EAR रेफर किए जाने की तारीख को या उसके आसपास, नैशविले फील्ड ऑफिस को समीक्षा के लिए एक प्रवर्तन कार्रवाई अनुरोध (EAR) भेजा गया था। EAR में सूचीबद्ध उल्लंघनों के साथ-साथ प्रत्येक उल्लंघन को संबोधित करने के लिए प्रस्तुत प्रतिक्रिया नीचे दी गई है:

उल्लंघन # 0: विफल ... नियम 0400-18-01-...के अनुसार खासकर निरीक्षण के दौरान...

प्रतिक्रिया: इस तारीख को विभाग को प्राप्त हुआ ...

उल्लंघन # 0: विफल ... नियम 0400-18-01-...के अनुसार खासकर निरीक्षण के दौरान...

प्रतिक्रिया: इस तारीख को विभाग को प्राप्त हुआ ...

प्रस्तुत जवाबों के आधार पर विभाग ने बिना किसी आदेश के इस रेफरल को बंद करने का निर्णय लिया है। इसलिए यह निरीक्षण बंद किया जाता है।

यदि इस मामले के बारे में आपके कोई प्रश्न हैं, तो कृपया अपने नामको (XXX) XXX-XXXX पर कॉल करने में संकोच न करें।

भवदीय,

रोंडा एल.की

पर्यावरण प्रबंधक 4

प्रतिलिपि: प्रवर्तन फ़ाइल

सुविधा क्षेत्रपर्यावरण क्षेत्र कार्यालय

CO-020

प्रदर्शनी जे - पेनल्टी मैट्रिक्स हाइपरलिंक्स

- 0400-18-01-.01 कार्यक्रम का दायरा, परिभाषाएं और मालिकाना जानकारी
- 0400-18-01-.02 UST सिस्टम: स्थापना और संचालन [भाग 02](#)
- 0400-18-01-.03 अधिसूचना, रिपोर्टिंग और रिकॉर्ड रखना [भाग03](#)
- 0400-18-01-.04 रिलीज डिटेक्शन [भाग04](#)
- 0400-18-01-.05 रिलीज रिपोर्टिंग, जांच, और पुष्टि [भाग05](#)
- 0400-18-01-.06 पेट्रोलियम रिलीज प्रतिक्रिया, उपचार, और जोखिम प्रबंधन [भाग06](#)
- 0400-18-01-.07 आउट-ऑफ-सर्विस UST सिस्टम और क्लोजर [भाग07](#)
- 0400-18-01-.08 वित्तीय उत्तरदायित्व
- 0400-18-01-.09 पेट्रोलियम भूमिगत भंडारण टैंक निधि
- 0400-18-01-.10 शुल्क संग्रहण [भाग10](#)
- 0400-18-01-.11 अपीलें
- 0400-18-01-.12 मल्लिक्यत का संकेत [भाग 12](#)
- 0400-18-01-.13 आरक्षित
- 0400-18-01-.14 विभाग द्वारा रिकॉर्ड प्रतिधारण
- 0400-18-01-.15 पेट्रोलियम उत्पाद वितरण
- 0400-18-01-.16 सर्टिफाइड ऑपरेटर प्रोग्राम [भाग 16](#)
- 0400-18-01-.17 फील्ड-निर्मित टैंक और एयरपोर्ट हाइड्रेंट सिस्टम के साथ UST सिस्टम

प्रदर्शनी के - पेनल्टी मैट्रिक्स

	2018	क्वालीफायर	उल्लंघन विवरण	गुणक	नया जुर्माना	नुकसान की संभावना	नियम से विचलन
1	0400-18-01-.02(1)(a)1	केवल प्रारंभिक मालिक	स्थापना/निर्माण से पहले पूर्व-स्थापना अधिसूचना फॉर्म जमा करने में विफलता	UST सिस्टम	\$100	अल्प	अल्प
2	0400-18-01-.02(1)(b)		निर्माता के स्थापना निर्देशों के अनुसार टैंक स्थापित करने में विफलता	टैंक	\$2,000	मध्यम	मध्यम
3	0400-18-01-.02(1)(b)		निर्माता के स्थापना निर्देशों के अनुसार पाइपिंग स्थापित करने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
4	0400-18-01-.02(1)(b)		निर्माता के इंस्टॉलेशन निर्देशों के अनुसार सहायक उपकरण और नियंत्रण प्रणाली स्थापित करने में विफलता	अन्य प्रणाली भाग	\$2,000	मध्यम	मध्यम
5	0400-18-01-.02(1)(c)		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित टैंकों पर द्वितीयक रोकथाम करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
6	0400-18-01-.02(1)(c)		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित पाइपिंग पर द्वितीयक रोकथाम करने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
7	0400-18-01-.02(1)(c)		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित मोटर ईंधन डिस्पेंसर के लिए द्वितीयक रोकथाम प्रदान करने में विफलता	UST सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
8	0400-18-01-.02(1)(d)1		विभाग को अधिसूचना प्रपत्र जमा किए बिना पेट्रोलियम को एक भूमिगत भंडारण टैंक प्रणाली(ओं) में रखना	दंड के लिए प्रवर्तन SOP देखें			
9	0400-18-01-.02(1)(d)2		टैंक कम्पार्टमेंट में उत्पाद रखने से पहले भूमिगत भंडारण टैंक प्रणाली(ओं) में छलकने और ओवरफिल होने में विफलता।	टैंक कॉम्प			

10		गुम > 4 महीने	स्थापना प्रक्रिया समय अवधि के दौरान 1 इंच से अधिक उत्पाद रखने वाले	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
11	0400-18-01-.02(1)(d)3	4 महीने या उससे कम गुम	USTs पर रिलीज का पता लगाने में विफलता	टैंक कॉम्प/निगरानी	\$200	अल्प	मध्यम
12	0400-18-01-.02(1)(d)4		यदि टैंक या टैंक कम्पार्टमेंट में ढाई (2.5) सेंटीमीटर (एक (1) इंच) से अधिक उत्पाद है, तो नियम 0400-18-01-.04 के अनुसार तुरंत रिलीज डिटेक्शन शुरू करने में विफलता	.02(1)(d)3 के रूप में उद्धृत करें लाइन 10 और 11 देखें			
13	0400-18-01-.02(1)(d)4		इस नियम के पैराग्राफ (4) के अनुसार जंग के खिलाफ UST प्रणाली(प्रणालियों) को तुरंत सुरक्षित करने में विफलता।	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			
14	0400-18-01-.02(1)(d)5	केवल प्रारंभिक मालिक	स्थापना प्रक्रिया के पूरा होने और ईंधन के वितरण से पहले टैंक की जकड़न परीक्षण करने में विफलता	टैंक	\$1,200	मध्यम	अल्प
15	0400-18-01-.02(1)(d)5	केवल प्रारंभिक मालिक	स्थापना प्रक्रिया के पूरा होने और ईंधन के वितरण से पहले लाइन की जकड़न परीक्षण करने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$1,200	मध्यम	अल्प
16	0400-18-01-.02(1)(d)6	अभिलेखों के अभाव में, संचालन में विफलता का उल्लेख करें	स्थापना प्रक्रिया के पूरा होने पर और ईंधन के वितरण से पहले लाइन की जकड़न परीक्षण और टैंक की जकड़न परीक्षण के परिणामों को बनाए रखने में विफलता	.02(1)(d)5 के रूप में उद्धृत करें लाइन 14 और 15 देखें			
17	0400-18-01-.02(1)(e)	सभी USTs के प्रणाली @ इंस्टॉलेशन शामिल हैं - केवल आरंभिक मालिक	स्थापना के पूरा होने के 15 दिनों के भीतर स्थापना को प्रमाणित करने में विफलता	प्रति स्थापना	\$100	अल्प	अल्प
18	0400-18-01-.02(2)(a)1		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित टैंकों पर अंतरालीय स्थान के साथ डबल-वॉल या जैकेट वाले टैंकों की विफलता।	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
19	0400-18-01-.02(2)(a)2		नियम 0400- 18-01-.04(3)(g)1 की अंतरालीय निगरानी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित टैंकों की विफलता	.02(2)(d)5 के रूप में उद्धृत करें लाइन 22 और 23 देखें			

20	0400-18-01-.02(2)(a)3		भूमिगत भंडारण टैंकों के परिचालन जीवन के लिए पर्यावरण में पेट्रोलियम की रिहाई को रोकने के लिए टैंकों की विफलता	टैंक कॉम्प	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
21	0400-18-01-.02(2)(a)4		पता लगने और हटाए जाने तक टैंकों में रिलीज होने की विफलता	UST सिस्टम	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
22	0400-18-01-.02(2)(a)5	गुम > 4 महीने 4 महीने या उससे कम गुम	25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित टैंकों की विफलता की कम से कम प्रत्येक 30 दिनों में निकासी के लिए निगरानी की जानी चाहिए	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
23				टैंक कॉम्प/निगरानी	\$200	अल्प	मध्यम
24	0400-18-01-.02(2)(b)1		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित पाइपिंग की 100% दोहरी दीवार वाली या द्वितीयक रूप से एक दीवार के साथ समाहित होने की विफलता जो सम्प में समाप्त होती है	पाइपिंग सिस	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
25	0400-18-01-.02(2)(b)2		नियम 0400-18-01-.04(3)(g)1 की अंतरालीय निगरानी आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित पाइपिंग की विफलता	.02(2)(b)5 के रूप में उद्धृत करें लाइन 28 देखें			
26	0400-18-01-.02(2)(b)3		पाइपिंग के परिचालन जीवन के वातावरण में पेट्रोलियम की रिलीज को रोकने के लिए पाइपिंग की विफलता	पाइपिंग सिस	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
27	0400-18-01-.02(2)(b)4		पता लगने और हटाए जाने तक रिलीज को शामिल करने में पाइपिंग की विफलता	पाइपिंग सिस	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
28	0400-18-01-.02(2)(b)5	यह केवल मासिक निगरानी रिकॉर्ड पर लागू होता है	25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित पाइपिंग की विफलता की कम से कम प्रत्येक 30 दिनों में निकासी के लिए निगरानी की जानी चाहिए	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
29	0400-18-01-.02(2)(c)1		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित मोटर ईंधन डिस्पेंसरों की विफलता, रोकथाम सम्प जो पक्षों, तल पर और किसी भी प्रवेश पर तरल तंग हैं	डिस्पेंसर	\$1,200	मध्यम	अल्प
30	0400-18-01-.02(2)(c)2		25 जुलाई, 2007 के बाद स्थापित मोटर ईंधन डिस्पेंसर में रोकथाम सम्प होने की विफलता जो UST सिस्टम में संग्रहीत पेट्रोलियम उत्पाद के साथ संगत हैं	डिस्पेंसर	\$1,200	मध्यम	अल्प

31	0400-18-01-.02(2)(c)3		नियंत्रण सम्प की विफलता को दृश्य निरीक्षण और रोकथाम प्रणालियों के घटकों तक पहुंच की अनुमति देने के लिए डिज़ाइन किया गया है, सहित उसके जो पाइपिंग के लिए इस्तेमाल किया जाता है, और जिसकी नियम 0400-18-01-.04 (1) (f) के अनुसार निगरानी की जानी चाहिए।	नाबदान	\$2,000	मध्यम	मध्यम
32	0400-18-01-.02(3)(a)1(i)		रिसाव रोकने वाले उपकरणों का न होना जो फिल पाइप से ट्रांसफर होज़ के अलग होने पर पेट्रोलियम को पर्यावरण में छोड़ने से रोकेगा	टैंक	\$2,000	मध्यम	मध्यम
33	0400-18-01-.02(3)(a)1(ii)		ओवरफिल रोकथाम उपकरण की विफलता जो टैंक में प्रवाह को स्वचालित रूप से बंद कर देगा जब टैंक पिचानवे (95%) से अधिक भरा नहीं होगा; जब टैंक नब्बे प्रतिशत (90%) से अधिक भरा हुआ न हो तो टैंक में प्रवाह को प्रतिबंधित करके या उच्च-स्तरीय अलार्म ट्रिगर करके स्थानांतरण ऑपरेटर को सचेत करें; या ओवरफिलिंग से 30 मिनट पहले रेस्ट्रिक्ट फ्लो, ओवरफिलिंग से एक मिनट पहले ट्रांसफर ऑपरेटर को हाई लेवल अलार्म के साथ बदलें, या टैंकों में प्रवाह को स्वचालित रूप से बंद कर दें ताकि टैंक के शीर्ष पर स्थित कोई भी फिटिंग अधिक भरने के कारण उत्पाद के संपर्क में न आए।	टैंक	\$2,000	मध्यम	मध्यम
34	0400-18-01-.02(3)(a)3		13 अक्टूबर, 2021 को या उसके बाद ओवरफिल को बदलने या स्थापित करने पर वेंट लाइनों में उपयोग किए जाने वाले प्रवाह प्रतिबंधक का उपयोग।	ओवरफिल डिवाइस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
35	0400-18-01-.02(3)(a)4		नियम 0400-18-01-.02(3)(c) के अनुसार फैल और ओवरफिल उपकरण का परीक्षण करने में विफलता	.02(3)(c) के रूप में उद्धृत करें लाइन 45 देखें			
36	0400-18-01-.02(3)(b)1		जब तक पेट्रोलियम को स्टोर करने के लिए UST का उपयोग किया जाता है, तब तक ओवरफिलिंग के कारण रिसाव को रोकने में विफलता।	टैंक कॉम्प	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
37	0400-18-01-.02(3)(b)2		स्पिल बकेट ढक्कन की विफलता जो अच्छी स्थिति में है और फिल कैप के संपर्क में नहीं है	टैंक कॉम्प	\$100	अल्प	अल्प
38	0400-18-01-.02(3)(b)3	> 50% पूर्ण	स्पिल कैचमेंट बेसिन को पानी, गंदगी, मलबे आदि से मुक्त रखने में विफलता।	टैंक कॉम्प	\$200	अल्प	मध्यम

39	0400-18-01-.02(3)(b)4		कम से कम मासिक रूप से स्पिल कैचमेंट बेसिनों का निरीक्षण करने में और पिछले 12 महीनों के लिए मासिक निरीक्षणों का लॉग बनाए रखने में विफलता	UST सिस्टम /प्रति माह	\$100	अल्प	अल्प
40	0400-18-01-.02(3)(b)5	25 गैलन से अधिक	नियम 0400-18-01-.05(4) के अनुसार किसी भी फैल और ओवरफिल को रिपोर्ट करने, जांच करने और साफ करने में विफलता	.05(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 239 देखें			
41		25 गैलन से कम		.05(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 240 देखें			
42	0400-18-01-.02(3)(b)6		निर्माता के विनिर्देशों के अनुसार अच्छी कामकाजी स्थिति में होने के लिए समग्र उपकरण को संचालित करने और बनाए रखने में विफलता।	.02(3)(a)1(ii) के रूप में उद्धृत करें लाइन 33 देखें			
43	0400-18-01-.02(3)(c)1	10/13/18 के बाद उपयोग में लाए गए सिस्टम के लिए यह	छलकाव रोकथाम उपकरणों की निगरानी में विफलता, उन UST सिस्टम जिनमें पूर्वाभ्यास निरीक्षणों से कम बार निरीक्षण नहीं किया जाता है, या हर तीन (3) वर्षों में कम से कम एक बार छलकाव रोकथाम उपकरण का परीक्षण करने में	टैंक कम्पार्टमेंट	\$2,000	मध्यम	मध्यम
44	0400-18-01-.02(3)(c)2	स्थापना पर लागू होता है। 10/13/18 को या उससे पहले उपयोग में आने वाले सिस्टम के लिए, यह 10/13/21 के बाद लागू नहीं होगा	हर तीन साल में कम से कम एक बार ओवरफिल रोकथाम उपकरण का निरीक्षण करने में विफलता।	टैंक कम्पार्टमेंट	\$2,000	मध्यम	मध्यम
45	0400-18-01-.02(3)(d)		तीन साल की अवधि के लिए छलकाव रोकथाम उपकरण और ओवरफिल रोकथाम उपकरण के परीक्षण और निरीक्षण के रिकॉर्ड को बनाए रखने में विफलता।	उद्धरण .02(3)(c)1 और 2 लाइन्स 43 और 44 देखें			
46	0400-18-01-.02(4)(a)		ठीक से डिज़ाइन और निर्मित और/या अपग्रेड किए गए जंग से सुरक्षा में विफलता।	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
47	0400-18-01-.02(4)(a)1	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें	अनुचित रूप से निर्मित शीसे रेशा-प्रबलित प्लास्टिक टैंक की स्थापना	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			
48	0400-18-01-.02(4)(a)2(i)	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें	अनुपयुक्त पारद्यूतिक कोटिंग के साथ एक धातु टैंक की स्थापना	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			

49	0400-18-01-.02(4)(a)2(ii)	.02(4)(a) के रूप में उद्घृत करें	संक्षारण विशेषज्ञ द्वारा डिज़ाइन किए गए क्षेत्र में कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली स्थापित करने में विफलता	.02(4)(a) के रूप में उद्घृत करें लाइन 46 देखें			
50	0400-18-01-.02(4)(a)2(iii)	.02(4)(a) के रूप में उद्घृत करें	वर्तमान परिचालन स्थिति के निर्धारण की अनुमति देने के लिए इम्प्रेस्ड करंट सिस्टम डिज़ाइन की विफलता	.02(4)(a) के रूप में उद्घृत करें लाइन 46 देखें			
51	0400-18-01-.02(4)(a)2(iv)	.02(4)(a) के रूप में उद्घृत करें	टैंक कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली का अनुचित संचालन और रख-रखाव	.02(4)(a) के रूप में उद्घृत करें लाइन 46 देखें			
52	0400-08-01-.02(4)(a)2(v)		जंग से सुरक्षा की स्थापना से पहले एक टैंक की अखंडता सुनिश्चित करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
53	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(I)		टैंकों के कैथोडिक संरक्षण की स्थापना से पहले टैंक संरचनात्मक रूप से मजबूत थे यह सुनिश्चित करने के लिए आंतरिक निरीक्षण और मूल्यांकन करने में विफलता	.02(4)(a)2(v) के रूप में उद्घृत करें लाइन 52 देखें	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
54	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(II)	गुम > 4 महीने	कैथोडिक सुरक्षा के साथ टैंकों को अपग्रेड करने से पहले कोई निरंतर मासिक निगरानी प्रदान करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
55		4 महीने या उससे कम गुम		टैंक कॉम्प/निगरानी	\$200	अल्प	मध्यम
56	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(III)I. और II	स्थापना से पहले और बाद के दोनों परीक्षण होने चाहिए	कैथोडिक सुरक्षा के साथ अपग्रेड किए गए टैंक के लिए जकड़न परीक्षण आवश्यकताओं को पूरा करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$2,000	मध्यम	मध्यम
57	0400-18-01-.02(4)(a)2(v)(IV)		टेनेसी वैकल्पिक विधि का उपयोग करके कैथोडिक सुरक्षा के साथ उन्नत टैंक के जंग छिद्रों के परीक्षण के लिए आवश्यकताओं को पूरा करने में विफलता	.02(4)(a)2(v) के रूप में उद्घृत करें लाइन 52 देखें			
58	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)		सभी प्रक्रियाओं और प्रथाओं के अनुसार अस्तर स्थापित करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
59	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(I)		टैंक के परिचालन जीवन के लिए रिलीज को प्रभावी ढंग से रोकने के लिए अस्तर स्थापित करने में विफलता	.02(4)(a)3(i) के रूप में उद्घृत करें लाइन 58 देखें			

60	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(II)		यह सुनिश्चित करने में विफलता कि अस्तर सामग्री संग्रहीत उत्पाद के साथ संगत है	.02(4)(a)3(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन 58 देखें			
61	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(III)		यह सुनिश्चित करने में विफलता कि टैंक खोल अस्तर से पहले संरचनात्मक रूप से मजबूत है	.02(4)(a)3(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन 58 देखें			
62	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(IV)		अस्तर की स्थापना के दौरान अस्तर निर्माता के निर्देशों का पालन करने में विफलता	.02(4)(a)3(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन 58 देखें			
63	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(V)		लाइनिंग के बाद और सिस्टम को संचालन में लाने से पहले टैंक की जकड़न परीक्षण करने में विफलता	टैंक	\$1,200	मध्यम	अल्प
64	0400-18-01-.02(4)(a)3(i)(VI)		टैंकों के परिचालन जीवन के लिए अपग्रेड आवश्यकताओं के रिकॉर्ड को बनाए रखने में विफलता	UST सिस्टम	\$100	अल्प	अल्प
65	0400-18-01-.02(4)(a)3(iii)		कैथोडिक सुरक्षा जोड़े जाने पर आंतरिक अस्तर के लिए उन्नयन आवश्यकताओं का अनुपालन करने में विफलता।	टैंक	\$2,000	मध्यम	मध्यम
66	0400-18-01-.02(4)(a)3(iv)		एक पंक्तिबद्ध टैंक को स्थायी रूप से बंद करने में विफलता जो संरचनात्मक रूप से सही नहीं है या जहां अस्तर विफल हो जाती है	.07(2) के रूप में उद्धृत करें लाइन 315 देखें			
67	0400-18-01-.02(4)(a)3(v)		एक पंक्तिबद्ध टैंक को स्थायी रूप से बंद करने में विफलता जहां 22 दिसंबर, 2012 तक CP नहीं जोड़ा गया था।	.07(2) के रूप में उद्धृत करें लाइन 315 देखें			
68	0400-18-01-.02(4)(a)5(i)		धातु टैंक के लिए कोई संक्षारण सुरक्षा प्रणाली नहीं होने के औचित्य को दस्तावेज करने में विफलता	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			
69	0400-18-01-.02(4)(a)5(ii)		यदि जंग सुरक्षा उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है, तो जंग विशेषज्ञ द्वारा साइट क्षरण क्षमता के विश्लेषण को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			
70	0400-18-01-.02(4)(a)6		टैंक निर्माण में विफलता और जंग संरक्षण जो विभाग द्वारा मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण के लिए कम सुरक्षात्मक नहीं होने के लिए निर्धारित किया गया है	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			
71	0400-18-01-.02(4)(b)	फ्लेक्स कनेक्टर्स केवल और सही	डिजाइन, निर्माण, उपयोग, और या के उन्नयन से संबंधित आवश्यकताओं के अनुपालन में विफलता	फ्लेक्स कनेक्टर	\$200	अल्प	मध्यम

72		अन्य पाइपिंग	पाइपिंग के लिए जंग संरक्षण	पाइपिंग सिस	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
73	0400-18-01-.02(4)(b)1		अनुचित रूप से निर्मित फाइबरग्लास प्रबलित प्लास्टिक पाइपिंग या फ्लेक्स पाइपिंग की स्थापना	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
74	0400-18-01-.02(4)(b)2		फ्लेक्स कनेक्टर्स सहित स्टील पाइपिंग पर जंग संरक्षण की विफलता	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
75	0400-18-01-.02(4)(b)2(i)		अनुपयुक्त पारद्व्युतिक कोटिंग के साथ पाइपिंग की स्थापना	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
76	0400-18-01-.02(4)(b)2(ii)		पाइपिंग के लिए क्षेत्र-स्थापित कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली का अपर्याप्त डिजाइन	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
77	0400-18-01-.02(4)(b)2(iii)		धातु पाइपिंग के लिए प्रभावित वर्तमान प्रणाली वर्तमान परिचालन स्थिति के निर्धारण की अनुमति नहीं देती है	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
78	0400-18-01-.02(4)(b)2(iv)		धातु पाइपिंग के लिए कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली का अनुचित संचालन और संभाल	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
79	0400-18-01-.02(4)(b)3(i)		धातु पाइपिंग के लिए कोई जंग सुरक्षा प्रणाली नहीं होने के औचित्य को दस्तावेज करने में विफलता	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
80	0400-18-01-.02(4)(b)3(ii)		यदि जंग सुरक्षा उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है, तो जंग विशेषज्ञ द्वारा साइट क्षरण क्षमता के विश्लेषण को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			
81	0400-18-01-.02(4)(b)4		पाइपिंग निर्माण और जंग संरक्षण में विफलता जो विभाग द्वारा मानव स्वास्थ्य और पर्यावरण के लिए कम सुरक्षात्मक नहीं होने के लिए निर्धारित किया गया है	.02(4)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन 71 व 72 देखें			

82	0400-18-01-.02(4)(b)5		फिल पाइपिंग पर जंग संरक्षण या ड्रॉप ट्यूब होने में विफलता	प्रति व्यवस्था भाग	\$200	अल्प	मध्यम
83	0400-18-01-.02(4)(c)1		निरंतर सुरक्षा प्रदान करने के लिए जंग विशेषज्ञ के डिजाइन के अनुसार जंग संरक्षण प्रणाली को संचालित करने और बनाए रखने में विफलता।	CP सिस्टम	\$2,000	मध्यम	मध्यम
84	0400-18-01-.02(4)(c)2(i)		यह सुनिश्चित करने में विफलता कि स्थापना के 6 महीने के भीतर और उसके बाद हर 3 साल में कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली का परीक्षण किया जाएगा।	CP सिस टेस्ट	\$1,200	मध्यम	अल्प
85	0400-18-01-.02(4)(c)2(ii)		यह सुनिश्चित करने में विफलता कि कैथोडिक सुरक्षा डिजाइन के अनुसार काम कर रही है और जंग को प्रभावी ढंग से रोक रही है	.02(4)(c)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 83 देखें			
86	0400-18-01-.02(4)(c)2(iii)		कैथोडिक सुरक्षा परीक्षणों के प्रत्येक आवश्यक रिकॉर्ड को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(c)2(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन 84 देखें			
87	0400-18-01-.02(4)(c)3		एनोड की स्थापना के 3 महीने बाद लेकिन 6 महीने से पहले UST सिस्टम का कसाव परीक्षण करने में विफलता।	UST सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
88	0400-18-01-.02(4)(c)4	केवल तभी उद्धृत करें जब सभी 3 निरीक्षण छूट गए हों और आरंभ करने में विफल रहे हों	प्रत्येक 60 दिनों में प्रभावित वर्तमान जंग सुरक्षा प्रणालियों का निरीक्षण करने में विफलता।	प्रति IC सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
89	0400-18-01-.02(4)(c)5(i)		कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली के पिछले दो परीक्षणों के परिणामों को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(c)2(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन 84 देखें			
90	0400-18-01-.02(4)(c)5(ii)	केवल प्रारंभिक मालिक	UST सिस्टम के जीवन के लिए मौजूदा सिस्टम में सैक्रिफिशियल एनोड को जोड़ने के रिकॉर्ड को बनाए रखने में विफलता	मरम्मत	\$100	अल्प	अल्प
91	0400-18-01-.02(4)(c)5(ii)		मालकी हस्तांतरण के समय नए मालिक को मौजूदा सिस्टम में सैक्रिफिशियल एनोड को जोड़ने का रिकॉर्ड देने में विफलता	.03(2)(d) के रूप में उद्धृत करें लाइन 161 देखें			

92	0400-18-01-.02(4)(c)5(iii)		UST सिस्टम के जीवन के लिए 0400-18-01-.02(4)(c)3 में आवश्यक जकड़न परीक्षण के परिणामों को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(c)3 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 87			
93	0400-18-01-.02(4)(c)5(iii)		मालकी हस्तांतरण के समय नए मालिक को 0400-18-01-.02(4)(c)3 में आवश्यक कसाव परीक्षण के परिणाम देने में विफलता	.03(2)(d) के रूप में उद्धृत करें लाइन 161 देखें			
94	0400-18-01-.02(4)(c)5(iv)	प्रभावित विद्युत धारा प्रणालियाँ	कैथोडिक सुरक्षा दिष्टकारी निरीक्षणों के पिछले तीन अभिलेखों को बनाए रखने में विफलता।	.02(4)(c)4 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 88			
95	0400-18-01-.02(4)(c)6(i)	12 महीने से कम समय के लिए CP बंद	एक UST सिस्टम पर एक टैंक प्रणाली परीक्षण करने में विफलता जहां प्रभावित वर्तमान कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली बंद कर दी गई है या 12 महीने से कम समय के लिए निष्क्रिय है या दूसरा टैंक प्रणाली परीक्षण सिस्टम को फिर से चालू करने से तीन महीने बाद और छह महीने से भीतर पूरा करने के लिए	UST सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
96	0400-18-01-.02(4)(c)6(ii)	12 महीने से अधिक समय के लिए CP बंद	एक UST सिस्टम को स्थायी रूप से बंद करने में विफलता जहां प्रभावित वर्तमान कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली को बंद कर दिया गया है या 12 महीने से अधिक समय से निष्क्रिय है या विभाग से अन्यथा निर्देशित करने का अनुरोध।	UST सिस्टम	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
97	0400-18-01-.02(5)(a)		UST सिस्टम में संग्रहीत पेट्रोलियम पदार्थ के साथ संगत सामग्री से बने या लाइन वाले UST सिस्टम का उपयोग करने में विफलता।	UST सिस्टम	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
98	0400-18-01-.02(5)(b)	केवल कागजी कार्रवाई	10% से अधिक एथेनॉल या 20% से अधिक बायोडीजल युक्त पेट्रोलियम सबस्टैंड पर स्विच करने से कम से कम 30 पहले विभाग को सूचित करने में विफलता।	UST सिस्टम	\$100	अल्प	अल्प
99	0400-18-01-	केवल कागजी कार्रवाई	UST की संगतता प्रदर्शित करने में विफलता	UST सिस्टम	\$100	अल्प	अल्प

100	.02(5)(बी)	UST सिस्टम स्टोर किए गए पदार्थ के साथ संगत नहीं है	सिस्टम (टैंक, पाइपिंग, रोकथाम सम्प, पंपिंग उपकरण, रिलीज डिटेक्शन उपकरण, स्पिल उपकरण, और ओवरफिल उपकरण सहित) बताए गए तरीकों में से एक या अधिक द्वारा।	.02(5)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 97			
101	0400-18-01-.02(5)(c)		इस अनुच्छेद के उप-अनुच्छेद (बी) के साथ अनुपालन दस्तावेजीकरण रिकॉर्ड बनाए रखने में विफलता।	.03(2) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 136			
102	0400-18-01-.02(6)(a)	टैंक	25 जुलाई, 2007 के बाद बदले गए टैंकों पर द्वितीयक नियंत्रण स्थापित करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
103		पाइपिंग	25 जुलाई, 2007 के बाद बदले गए पाइपिंग पर द्वितीयक नियंत्रण स्थापित करने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
104		डिस्पेंसर्स	25 जुलाई, 2007 के बाद प्रतिस्थापित मोटर ईंधन डिस्पेंसर पर द्वितीयक नियंत्रण स्थापित करने में विफलता	UST सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
105	0400-18-01-.02(6)(c)		उस विशेष हटाए जा रहे भूमिगत भंडारण टैंक से जुड़े सभी पाइपिंग को बदलने में और अंतरालीय निगरानी के साथ माध्यमिक रूप से निहित पाइपिंग के साथ प्रतिस्थापित किए जाने में विफलता	लाइन 88 देखें			
106	0400-18-01-.02(6)(d)		पाइप लाइन की मरम्मत के लिए विभाग को अधिकृत करने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$200	अल्प	मध्यम
107	0400-18-01-.02(6)(e)	दबाव वाली पाइपिंग में शीयर वाल्व सहित ऊपर और US सक्शन पाइपिंग में यूनियन के ऊपर कुछ भी	25 जुलाई, 2007 के बाद बदले गए मोटर ईंधन डिस्पेंसर के लिए द्वितीयक नियंत्रण प्रदान करने में विफलता	UST सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
108	0400-18-01-.02(6)(f)	प्रतिस्थापन के दौरान केवल मालिक पर लागू होता है	UST सिस्टम के परिचालन जीवन के लिए टैंक, पाइपिंग और/या डिस्पेंसर के प्रतिस्थापन के लिए दस्तावेजीकरण को बनाए रखने में विफलता।	प्रतिस्थापन	\$100	अल्प	अल्प

109	0400-18-01-.02(7)(a)		टैंक सिस्टम के परिचालन जीवन के लिए रिलीज को रोकने के लिए UST सिस्टम की मरम्मत में विफलता।	मरम्मत	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
110	0400-18-01-.02(7)(a)		किसी भी टैंक या पाइपिंग की मरम्मत या बदलने में विफलता जिसमें संरचनात्मक विफलता हो।	टैंक / पाइपिंग	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
111	0400-18-01-.02(7)(b)		निर्माता विनिर्देशों के अनुसार फाइबरग्लास-प्रबलित टैंक की मरम्मत में विफलता	मरम्मत	\$1,200	मध्यम	अल्प
112	0400-18-01-.02(7)(c)		जंग लगने के कारण उत्पाद जारी करने वाली धातु की पाइपिंग को बदलने में विफलता।	पाइपिंग सिस	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
113	0400-18-01-.02(7)(c)		निर्माता विनिर्देशों के अनुसार फाइबर ग्लास-प्रबलित पाइपिंग की मरम्मत में विफलता	मरम्मत	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
114	0400-18-01-.02(7)(d)		अंतरालीय निगरानी के लिए उपयोग किए जाने वाले टैंकों और पाइपिंग के द्वितीयक नियंत्रण क्षेत्रों की मरम्मत के 30 दिनों के भीतर निर्माता के निर्देशों के अनुसार या विभाग द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन के अनुसार द्वितीयक रोकथाम का परीक्षण करने में विफलता	प्रति मरम्मत टैंक या पाइपिंग	\$1,200	मध्यम	अल्प
115	0400-18-01-.02(7)(e)	अपवादों के लिए नियम देखें	यह सुनिश्चित करने में विफलता कि मरम्मत के पूरा होने के 30 दिनों के भीतर मरम्मत किए गए टैंक सिस्टम का कसाव परीक्षण हुआ है।	टेस्ट / UST सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
116	0400-18-01-.02(7)(f)	केवल मरम्मत के समय का मालिक	UST सिस्टम की मरम्मत के 6 महीने के भीतर UST सिस्टम की कैथोडिक सुरक्षा का परीक्षण करने में विफलता	टेस्ट/CP सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प
117	0400-18-01-.02(7)(g)	केवल मरम्मत के समय का मालिक	मरम्मत के बाद 30 दिनों के भीतर यह सुनिश्चित करने में विफलता, की छलकाव या ओवरफिल रोकथाम उपकरण का परीक्षण या निरीक्षण नियम 0400-18-01-.02 के उप-अनुच्छेद (3)(c) के अनुसार किया गया है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि यह ठीक से काम कर रहा है।	टेस्ट/CP सिस्टम	\$1,200	मध्यम	अल्प

118	0400-18-01-.02(7)(h)	केवल मरम्मत के समय का मालिक	मरम्मत के बाद 30 दिनों के भीतर यह सुनिश्चित करने में विफलता, की छलकाव या ओवरफिल रोकथाम उपकरण का निरीक्षण या निरीक्षण नियम 0400-18-01-.02 के उप-अनुच्छेद (3)(c) के अनुसार किया गया है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि यह ठीक से काम कर रहा है।	मरम्मत	\$100	अल्प	अल्प
119	0400-18-01-.02(8)(a)1.	> 4 निरीक्षण	आवधिक पूर्वाभ्यास निरीक्षण करने में विफलता।	UST सिस्टम	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
120		4 निरीक्षण या उससे कम			जुमनि का आकलन न करें		
121	0400-18-01-.02(8)(a)1.(i)(I)	> 4 निरीक्षण	आवश्यक पूर्वाभ्यास निरीक्षण के भाग के रूप में छलकाव निवारण उपकरण का निरीक्षण करने में विफलता का अनुसरण करते हुए: <ul style="list-style-type: none"> • क्षति के लिए दृष्टि से जाँच करें; • तरल या मलबे को हटा दें; • फिल पाइप में अवरोधों की जाँच करें और उन्हें हटाए; 	UST सिस्टम	\$2,000	मध्यम	मध्यम
122		4 निरीक्षण या उससे कम			<ul style="list-style-type: none"> • यह सुनिश्चित करने के लिए फिल कैप की जाँच करें कि यह फिल पाइप पर सुरक्षित है; और, • अंतरालीय निगरानी के साथ दोहरी दीवार वाले छलकाव रोकथाम उपकरण के लिए, इनमें रिसाव की जाँच करें <ul style="list-style-type: none"> • बीचवाला क्षेत्र 	जुमनि का आकलन न करें	
123	0400-18-01-.02(8)(a)1.(i)(II)	> 4 निरीक्षण	आवश्यक पूर्वाभ्यास निरीक्षण के भाग के रूप में रिलीज डिटेक्शन उपकरण का निरीक्षण करने में विफलता अनुसरण करते हुए: <ul style="list-style-type: none"> • यह सुनिश्चित करने के लिए जाँच करें कि रिलीज डिटेक्शन उपकरण बिना किसी अलार्म या अन्य असामान्य के काम कर रहा है <ul style="list-style-type: none"> • परिचालन की मौजूद स्थिति; और • सुनिश्चित करें कि रिलीज डिटेक्शन टेस्टिंग के रिकॉर्ड की समीक्षा की गई है और यह वर्तमान है; 	UST सिस्टम	\$2,000	मध्यम	मध्यम
124		4 निरीक्षण या उससे कम			जुमनि का आकलन न करें		

125	0400-18-01-.02(8)(a)1.(ii)(I)		निम्नलिखित कार्य करके आवश्यक वार्षिक पूर्वाभ्यास निरीक्षण के भाग के रूप में कंटेनमेंट सम्प का निरीक्षण करने में विफलता: <ul style="list-style-type: none"> • क्षति, नियंत्रण क्षेत्र में लीक, या पर्यावरण में रिलीज के लिए दृश्य जाँच करें; • तरल (निहित सम्प में) या मलबे को हटा दें; और, • अंतरालीय निगरानी के साथ दोहरी दीवार वाले नाबदान के लिए, अंतरालीय क्षेत्र में रिसाव की जाँच करें 	UST सिस्टम	\$2,000	मध्यम	मध्यम
126	0400-18-01-.02(8)(a)1.(ii)(II)		आवश्यक वार्षिक पूर्वाभ्यास निरीक्षण के हिस्से के रूप में संचालन और सेवाक्षमता के लिए टैंक गेज स्टिक्स या भूजल बेलर्स जैसे हैंड हेल्ड रिलीज़ डिटेक्शन उपकरण का निरीक्षण करने में विफलता	UST सिस्टम	\$2,000	मध्यम	मध्यम
127	0400-18-01-.02(8)(a)2.-3.		राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त संघ या स्वतंत्र परीक्षण प्रयोगशाला द्वारा विकसित अभ्यास के एक मानक कोड के अनुसार संचालन और रखरखाव पूर्वाभ्यास निरीक्षण करने में विफलता जो नियम 0400-18-01-.02(8)(a)1 के तुलनीय या विभाग द्वारा दिए गए मार्गदर्शन के अनुसार उपकरणों की जाँच करती है।	0400-18-01-.02(8)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 119 और 120 देखें			
128	0400-18-01-.02(8)(b)		एक (1) वर्ष के लिए संचालन और रखरखाव पूर्वाभ्यास निरीक्षणों के रिकॉर्ड (नियम 0400-18-01-.03 के उप-अनुच्छेद (2)(b) के अनुसार) को बनाए रखने में विफलता, जिसमें शामिल हैं: • जांचे गए प्रत्येक क्षेत्र की सूची, • क्या जांचा गया प्रत्येक क्षेत्र स्वीकार्य था या आवश्यक कार्रवाई की गई थी, • किसी समस्या को ठीक करने के लिए की गई कार्रवाई का विवरण, और • डिलीवरी रिकॉर्ड अगर कम डिलीवरी के कारण हर 30 दिनों की तुलना में रिसाव रोकथाम उपकरण की कम बार जांच की जाती है।	0400-18-01-.02(8)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 119 और 120 देखें			
129	0400-18-01-.03(1)(a)1		स्थापना/निर्माण से पहले पूर्व-स्थापना अधिसूचना फॉर्म जमा करने में विफलता	.02(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 1			

130	0400-18-01-.03(1)(a)2		स्थापना प्रक्रिया पूरी होने के 15 दिनों के भीतर अधिसूचना फॉर्म जमा करने में विफलता	अधिसूचना	\$200	अल्प	मध्यम
131	0400-18-01-.03(1)(c)		संचालन के एक अलग स्थान पर स्थित सभी अधिसूचित टैकों के लिए एक अलग अधिसूचना फॉर्म जमा करने में विफलता	सुविधा	\$100	अल्प	अल्प
132	0400-18-01-.03(1)(c)		सबमिट किए गए नोटिफिकेशन फॉर्म पे उस साइट पर मालिक के स्वामित्व वाले सभी टैकों की पहचान करने में विफलता	UST सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
133	0400-18-01-.03(1)(d)	मूल मालिक के लिए .02(1)(e) के रूप में उद्धृत करें	अधिसूचना प्रपत्र पर सभी आवश्यकताओं का पूर्ण प्रमाणीकरण प्रदान करने में विफलता	.02(1)(e) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 17			
134	0400-18-01-.03(1)(f)		अधिसूचना आवश्यकताओं के बारे में टैक खरीदार को सूचित करने में विफलता	अधिसूचना	\$100	अल्प	अल्प
135	0400-18-01-.03(1)(g)		30 दिनों के भीतर UST सिस्टम की स्थिति में बदलाव की रिपोर्ट करने में विफलता	UST सिस्टम	\$600	अल्प	प्रमुख
136	0400-18-01-.03(2)		आदेश जारी करने से पहले सहयोग करने में विफलता जिसमें विभाग को दस्तावेज, परीक्षण या निगरानी रिकॉर्ड प्रदान करने में असफलता	नई संशोधित दंड गणना प्रक्रिया देखें			
137	0400-18-01-.03(2)(a)		प्रारंभिक अनुरोध पर सहयोग करने में विफलता जिसमें विभाग को दस्तावेज, परीक्षण या निगरानी रिकॉर्ड प्रदान करने में असफलता	नई संशोधित दंड गणना प्रक्रिया देखें			
138	0400-18-01-.03(2)(a)1		विभाग को सभी UST सिस्टम के लिए अधिसूचना प्रस्तुत करने में मालिकों/ऑपरेटरों की विफलता	UST सिस्टम	\$600	अल्प	प्रमुख
139	0400-18-01-.03(2)(a)2		नियम 0400-18-01-.02 के उप-अनुच्छेद (5)(b) के अनुसार UST सिस्टम को कुछ पेट्रोलियम पदार्थों में बदलने से पहले अधिसूचना फॉर्म जमा करने में विफलता।	टैक कम्पार्टमेंट	\$600	अल्प	प्रमुख
140	0400-18-01-.03(2)(a)3		सभी संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			

141	0400-18-01-.03(2)(a)3		किसी भी पुष्ट रिलीज को रिपोर्ट करने में विफलता	.06(3)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 251			
142	0400-18-01-.03(2)(a)3		किसी छलकाव को रिपोर्ट करने में विफलता	.05(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 239 देखें			
143	0400-18-01-.03(2)(a)3		किसी भी ओवरफिल को रिपोर्ट करने में विफलता	.05(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 239 देखें			
144	0400-18-01-.03(2)(a)4	.03(2) के तहत सहयोग करने में विफलता का हवाला दें और .06 के तहत काम करने में विफलता का हवाला दें	प्रारंभिक प्रतिक्रिया उपायों, जोखिम प्रबंधन उपायों, प्रारंभिक साइट लक्षण वर्णन और जोखिम मूल्यांकन, सुधारात्मक कार्य योजना, और जैसा अन्यथा विभाग द्वारा निर्देशित किया गया है, सहित नियोजित या की गई सभी सुधारात्मक कार्रवाइयों को रिपोर्ट करने में विफलता।	.03(2) के रूप में उद्धृत करें लाइन 104 और .06 के अंतर्गत लागू नियम का हवाला दें लाइन देखें 241-309			
145	0400-18-01-.03(2)(a)5		स्थायी रूप से बंद होने या सेवा में परिवर्तन से पहले अधिसूचना प्रदान करने में विफलता	.03(2) के रूप में उद्धृत करें लाइन 104 देखें			
146	0400-18-01-.03(2)(a)6		साइट मूल्यांकन परिणामों सहित टैंक बंद करने की गतिविधियों को रिपोर्ट करने में विफलता	.03(2) के रूप में उद्धृत करें लाइन 104 देखें			
147	0400-18-01-.03(2)(b)1		कम से कम पिछले 12 महीनों के निरीक्षणों को दशति हुए मासिक स्पिल कैचमेंट बेसिन निरीक्षणों को लंबे समय तक बनाए रखने में विफलता	.02(3)(b)4 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 39			
148	0400-18-01-.03(2)(b)2		पाइपिंग की अंतरालीय निगरानी के लिए उपयोग किए जाने वाले स्पिल और ओवरफिल रोकथाम उपकरण और रोकथाम सम्प के अनुपालन के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(3)(a)1(i)-(ii) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 33-34			
149	0400-18-01-.03(2)(b)3		एक टैंक जो स्टील से बना है और 22 दिसंबर, 1988 को या उससे पहले स्थापित किया गया है, उसके लिए लाइनिंग आवश्यकताओं के अनुपालन के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(a)3(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन 58 देखें			

150	0400-18-01-.03(2)(b)4		यदि सुरक्षा उपकरण का उपयोग नहीं किया जाता है, तो जंग विशेषज्ञों द्वारा साइट क्षरण के विश्लेषण के प्रलेखन को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 46 देखें			
151	0400-18-01-.03(2)(b)5		जंग सुरक्षा उपकरण के संचालन के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(4)(c)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 83			
152	0400-18-01-.03(2)(b)6		UST सिस्टम के लिए संगतता के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(5)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 98			
153	0400-18-01-.03(2)(b)7		टैंक, पाइपिंग, और/या डिस्पेंसर के प्रतिस्थापन के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(6)(f) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 108			
154	0400-18-01-.03(2)(b)8		UST सिस्टम की मरम्मत के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(7)(g) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 117			
155	0400-18-01-.03(2)(b)9		संचालन और रखरखाव पूर्वाभ्यास निरीक्षणों के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	.02(8)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 119-126			
156	0400-18-01-.03(2)(b)10		कम से कम पिछले 12 महीनों में दिखाए गए त्रैमासिक डिस्पेंसर निरीक्षणों के लॉग को बनाए रखने में विफलता	.04(1)(e) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 175			
157	0400-18-01-.03(2)(b)11		रिलीज डिटेक्शन आवश्यकताओं के साथ हालिया अनुपालन के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	लाइन देखें .04(5)			
158	0400-18-01-.03(2)(b)12		क्लोजर आवश्यकता के अनुपालन और स्थायी क्लोजर पर किए गए साइट मूल्यांकन के दस्तावेज़ीकरण को बनाए रखने में विफलता	लाइन देखें.07(7)			
159	0400-18-01-.03(2)(c)1		UST साइट या आसानी से उपलब्ध UST साइट पर आवश्यक रिकॉर्ड बनाए रखने में विफलता	लाइन 106 देखें (पार संदर्भ विशिष्ट नियम)			

160	0400-18-01-.03(2)(c)2		विभाग द्वारा पहले से निर्धारित निरीक्षण के दौरान समीक्षा के लिए सभी रिकॉर्ड मौजूद और उपलब्ध कराने में विफलता	लाइन 106 देखें (पारसंदर्भ विशिष्ट नियम)			
161	0400-18-01-.03(2)(d)		मालिकी के हस्तांतरण के समय, रिकॉर्ड या रिकॉर्ड की प्रतियां नए मालिक को स्थानांतरित करने में विफलता	मालिकी का हस्तांतरण	\$100	अल्प	अल्प
162	0400-18-01-.04(1)(a)1		नियमित रूप से उत्पाद वाले टैंक से रिलीज का पता लगाने में सक्षम रिलीज डिटेक्शन विधि प्रदान करने में विफलता।	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
163	0400-18-01-.04(1)(a)1		नियमित रूप से उत्पाद वाले पाइपिंग से रिलीज का पता लगाने में सक्षम रिलीज डिटेक्शन विधि प्रदान करने में विफलता।	.04(2)(b)1 (i) & (ii) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 180 व 181			
164	0400-18-01-.04(1)(a)2	टैंकों पर रिलीज डिटेक्शन ठीक से नहीं किया गया	निर्माता के निर्देशों के अनुसार टैंक के लिए रिलीज डिटेक्शन विधि को स्थापित करने, कैलिब्रेट करने, संचालित करने या बनाए रखने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
165	0400-18-01-.04(1)(a)2	थोड़ा रिसाव - लाइन टाइटनेस टेस्ट/मासिक मॉनिटरिंग के लिए रिलीज डिटेक्शन ठीक से नहीं किया गया	निर्माता के निर्देशों के अनुसार पाइपिंग के लिए रिलीज डिटेक्शन विधि को स्थापित करने, कैलिब्रेट करने, संचालित करने या बनाए रखने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम

166	0400-18-01-.04(1)(a)2	लाइन लीक डिटेक्टर के लिए रिलीज डिटेक्शन ठीक से नहीं किया गया	निर्माता के निर्देशों के अनुसार पाइपिंग के लिए रिलीज डिटेक्शन विधि को स्थापित करने, कैलिब्रेट करने, संचालित करने या बनाए रखने में विफलता	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
167	0400-18-01-.04(1)(a)3		यह सुनिश्चित करने में विफलता कि इस उप-अनुच्छेद के उप-भाग 2 (i) से (iii) के अनुसार उचित संचालन के लिए इलेक्ट्रॉनिक और यांत्रिक घटकों का वार्षिक परीक्षण किया जाता है	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
168	0400-18-01-.04(1)(a)4	टैंक	प्रदर्शन आवश्यकताओं को पूरा करने वाली रिलीज डिटेक्शन विधि प्रदान करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
169		पाइपिंग		पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
170	0400-18-01-.04(1)(a)5	टैंक	लीक डिटेक्शन मूल्यांकन (NWGLDE) पर राष्ट्रीय कार्य समूह द्वारा तीसरे पक्ष के मूल्यांकन की समीक्षा की गई रिलीज डिटेक्शन विधि को संचालित करने में विफलता और लीक डिटेक्शन उपकरण या विधि की एक सूची NWGLDE द्वारा रखी गई सूची पर दिखाई देती है।	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
171		पाइपिंग		पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
172	0400-18-01-.04(1)(b)		साइट पर उपयोग की जाने वाली किसी भी रिलीज डिटेक्शन पद्धति के 72 घंटों के भीतर संदिग्ध रिलीज का संकेत देने पर विभाग को सूचित करने में विफलता, भले ही साइट पर उपयोग की जाने वाली कोई अन्य विधि रिलीज का संकेत न दे	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
173	0400-18-01-.04(1)(c)		रिलीज डिटेक्शन आवश्यकताओं को पूरा नहीं कर सकने वाले किसी भी UST सिस्टम को बंद करने में विफलता।	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
174	0400-18-01-.04(1)(d)		यदि o/o द्वारा चयनित विधि प्रभाग की संतुष्टि के लिए प्रदर्शन मानकों को पूरा नहीं कर सकती है तो रिलीज डिटेक्शन की दूसरी विधि का चयन करने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
175	0400-18-01-.04(1)(e)	सभी डिस्पेंसर के लिए	डिस्पेंसर कवर को हटाने में विफलता और कम से कम त्रैमासिक रिलीज, रिसाव, ड्रिप के लिए निरीक्षण करें	प्रति निरीक्षण/	\$100	अल्प	अल्प

				प्रति व्यवस्था			
176	0400-18-01-.04(1)(f)	उन नाबदान के लिए जिन्हें द्वितीयक निहित होना आवश्यक है	डिस्पेंसर कवर को हटाने में विफलता और कम से कम त्रैमासिक सम्प में पेट्रोलियम के लिए दृष्टि से निरीक्षण करें। दृश्य निरीक्षण में सम्प में पेट्रोलियम और/या पानी की उपस्थिति की जांच की जाएगी। यदि डिस्पेंसर सम्प में द्रव देखा जाता है, तो द्रव को सम्प से इस तरह से हटाया जाएगा कि पर्यावरण में पेट्रोलियम की रिलीज़ को रोका जा सके।	प्रति निरीक्षण / प्रति व्यवस्था	\$100	अल्प	अल्प
177	0400-18-01-.04(2)(a)	गुम > 4 महीने	यदि उपयुक्त हो, तो कम से कम मासिक रूप से टैंकों की निगरानी करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
178		4 महीने या उससे कम गुम		टैंक कॉम्प/निगरानी	\$200	अल्प	मध्यम
179	0400-18-01-.04(2)(b)		भूमिगत पाइपिंग के लिए कोई रिलीज़ डिटेक्शन प्रदान करने में विफलता	.04(2)(b)1(i), .04(2)(b)1(ii), या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 180-182			
180	0400-18-01-.04(2)(b)1(i)		स्वचालित लाइन रिसाव का पता लगाने के साथ दबाव वाली भूमिगत पाइपिंग से लैस करने में विफलता।	पाइपिंग सिस	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
181	0400-18-01-.04(2)(b)1(ii)		वार्षिक लाइन की जकड़न परीक्षण करने में या दबाव वाली भूमिगत पाइपिंग पर मासिक निगरानी करने में विफलता।	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
182	0400-18-01-.04(2)(b)2	U.S. सक्शन और चेक वाल्व का अज्ञात स्थान	यदि उपयुक्त हो तो सक्शन पाइपिंग पर हर तीन साल में मासिक निगरानी करने या लाइन की जकड़न परीक्षण करने में विफलता	टेस्ट / पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
183	0400-18-01-.04(3)(a)1		टैंक जो योग्य नहीं हैं उन पर मैनुअल टैंक गोजिंग का उपयोग	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			

184	0400-18-01-.04(3)(a)1(i)		अनुचित आकार के टैंकों पर मैनुअल टैंक गोजिंग का अनुचित प्रयोग	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
185	0400-18-01-.04(3)(a)1(ii)		रिलीज डिटेक्शन के लिए मैनुअल टैंक गोजिंग का उपयोग करते समय 551-1000 गैलन आकार के टैंकों के संयोजन में मजबूती परीक्षण का उपयोग करने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
186	0400-18-01-.04(3)(a)1(iii)		रिलीज डिटेक्शन के लिए मैनुअल टैंक गोजिंग का उपयोग करते समय 1001-2000 गैलन आकार के टैंकों के संयोजन के साथ जकड़न परीक्षण का उपयोग करने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
187	0400-18-01-.04(3)(a)2		मैनुअल टैंक गोजिंग करने में इस तरह से विफलता कि उत्तीर्ण परिणामों के चार महीने से अधिक की सटीकता सवालों के घेरे में है	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
188	0400-18-01-.04(3)(a)2(i)		एक निर्दिष्ट अवधि के भीतर उत्पाद स्तर माप करने में विफलता जिसमें कोई उत्पाद जोड़ा या हटाया नहीं गया है	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
189	0400-18-01-.04(3)(a)2(ii)		अवधि की शुरुआत और अंत दोनों में लगातार दो स्टिक रीडिंग के औसत के आधार पर माप रिकॉर्ड करने में विफलता।	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
190	0400-18-01-.04(3)(a)2(iii)		निकटतम 1/8 इंच तक माप लेने में सक्षम उपकरण की विफलता।	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
191	0400-18-01-.04(3)(a)2(iv)		उत्पाद के स्तर को निकटतम 1/8 इंच तक मापने और रिकॉर्ड करने में विफलता।	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
192	0400-18-01-.04(3)(a)2(v)		एक संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता जब विधि दर्शाता है कि रिलीज हो सकती है	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
193	0400-18-01-.04(3)(b)1-2		टैंक जकड़न परीक्षण की एक विधि का उपयोग जो 0.10 गैलन प्रति घंटा (gph) रिसाव दर का पता लगाने में सक्षम नहीं है	परीक्षण	\$2,000	मध्यम	मध्यम

194	0400-18-01-.04(3)(b)3	अगर इतनी कमी है, तो परीक्षण TTT होने में विफलता के रूप में वैध उद्धरण नहीं है	टैंक की जकड़न परीक्षण रिपोर्ट पर सभी आवश्यक जानकारी शामिल करने में विफलता	परीक्षण	\$200	अल्प	अल्प
195	0400-18-01-.04(3)(b)4		निर्माता विनिर्देशों और/या तृतीय पक्ष प्रमाणीकरण द्वारा स्थापित रिसाव दर से अधिक होने पर संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
196	0400-18-01-.04(3)(c)1(i)		मासिक निगरानी के लिए कम से कम 0.20 gph की रिलीज का पता लगाने में सक्षम स्वचालित टैंक गेजिंग डिवाइस का उपयोग करने में विफलता और प्रति माह एक बार रिसाव मोड में रखा गया है	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
197	0400-18-01-.04(3)(c)1(ii)		एक संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता जब विधि दर्शाता है कि रिलीज हो सकती है	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
198	0400-18-01-.04(3)(c)2(i)		CSLD का उपयोग करके मासिक निगरानी के लिए कम से कम 0.20 gph की रिलीज का पता लगाने में सक्षम डिवाइस का उपयोग करने में विफलता और यदि किसी एक महीने की अवधि के दौरान परीक्षण प्राप्त नहीं किया जा सकता है तो इसे प्रति माह कम से कम एक बार लीक टेस्ट मोड में रखें।	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
199	0400-18-01-.04(3)(c)2(ii)		एक संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता जब विधि दर्शाता है कि रिलीज हो सकती है	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
200	0400-18-01-.04(3)(d)1	टैंक के लिए	टैंक के किसी भी हिस्से में आंतरिक दीवार के माध्यम से एक रिलीज का पता लगाने के लिए नमूनाकरण या परीक्षण पद्धति की विफलता जिसमें नियमित रूप से पेट्रोलियम होता है, निरंतर सुरक्षा प्रदान करता है और विभागीय दिशानिर्देशों के अनुसार स्थापित किया जाता है।	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
201	0400-18-01-.04(3)(d)2	टैंक के लिए	एक आंतरिक लाइनर के साथ लगे टैंक से एक रिलीज का पता लगाने के लिए एक स्वचालित उपकरण की अक्षमता, या लाइनर और संग्रहीत उत्पाद की असंगति	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			

202	0400-18-01-.04(3)(e)1	टैंकों के लिए	इन्वेंट्री नियंत्रण आवश्यकताओं के अनुसार आवश्यक डेटा एकत्र करने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
203	0400-18-01-.04(3)(eh)2	टैंक के लिए	आवश्यक मासिक सांख्यिकीय इन्वेंट्री समाधान रिपोर्ट प्राप्त करने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
204	0400-18-01-.04(3)(e)3		मात्रात्मक SIR पद्धति के लिए संख्यात्मक मासिक रिसाव दर की रिपोर्ट करने में विफलता	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
205	0400-18-01-.04(3)(e)4		SIR निर्धारण करने में उपयुक्त रिपोर्टिंग मानदंड और/या शब्दावली (उत्तीर्ण, अनुत्तीर्ण, अनिर्णायक) का उपयोग करने में विफलता	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
206	0400-18-01-.04(3)(e)5		किसी भी महीने में सफलतापूर्वक विश्लेषण करने के लिए सांख्यिकीय इन्वेंट्री समाधान के लिए बहुत कम परिचालन दिन होने पर किसी अन्य विधि का उपयोग करने में विफलता	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
207	0400-18-01-.04(3)(e)6	.05(1) के रूप में उद्धृत करें	"विफल" या लगातार दो मासिक अनिर्णायक परिणामों के SIR मूल्यांकन के बाद एक सदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
208	0400-18-01-.04(3)(f)1		0.20 gph रिसाव दर का पता लगाने के लिए अन्य विधि की विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
209	0400-18-01-.04(3)(f)3		चुने गए रिलीज डिटेक्शन के तरीके के उपयोग के लिए विभाग द्वारा लगाई गई शर्तों का पालन करने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
210	0400-18-01-.04(4)(a)		सालाना लाइन लीक डिटेक्टरों का परीक्षण करने में विफलता।	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम
211	0400-18-01-.04(4)(b)		कम से कम 0.10 gph की रिलीज का पता लगाने में सक्षम विधि का उपयोग करके लाइन की जकड़न परीक्षण करने में विफलता।	पाइपिंग सिस	\$2,000	मध्यम	मध्यम

212	0400-18-01-.04(4)(c)		पाइपिंग के लिए लागू टैंक रिलीज डिटेक्शन विधियों का अपर्याप्त उपयोग।	.04(2)(b)1(ii) या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन 181-182 देखें			
213	0400-18-01-.04(4)(c)1(i)-(iii)		पाइपिंग के किसी भी हिस्से में आंतरिक दीवार के माध्यम से रिलीज का पता लगाने के लिए नमूनाकरण या परीक्षण विधि की विफलता जिसमें नियमित रूप से पेट्रोलियम होता है, डिजाइन के रूप में लगातार काम करता है और 30 दिन की आवधिक जांच प्रदान करता है, और विभागीय दिशानिर्देशों के अनुसार स्थापित किया जाता है।	.04(2)(b)1(ii) या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन 181-182 देखें			
214	0400-18-01-.04(4)(c)1(iv)(I)		दोहरी दीवार वाली पाइपिंग की अंतरालीय निगरानी के लिए उपयोग किए जाने वाले संवहन सम्प की विफलता और समय-समय पर निगरानी की आवृत्ति से कम आवृत्ति पर निगरानी की जाती है या आवश्यकताओं के अनुसार हर तीन साल में परीक्षण किया जाता है	.04(2)(b)1(ii) या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन 181-182 देखें			
215	0400-18-01-.04(4)(c)1(iv)(II)		नियम 04(4)(c)1(iv)(I) का अनुपालन करने के लिए उपयोग किए जाने वाले इलेक्ट्रॉनिक सेंसर को हर सम्प में स्थापित करने में विफलता और सम्प में सबसे कम बिंदु पर रखा गया और सालाना परीक्षण किया गया	.04(2)(b)1(ii) या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन 181-182 देखें			
216	0400-18-01-.04(4)(d)1		इन्वेंट्री नियंत्रण आवश्यकताओं के अनुसार आवश्यक डेटा एकत्र करने में विफलता	.04(2)(b)1(ii) या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन 181-182 देखें			
217	0400-18-01-.04(4)(d)2		आवश्यक मासिक सांख्यिकीय इन्वेंट्री समाधान रिपोर्ट प्राप्त करने में विफलता	.04(2)(b)1(ii) या .04(2)(b)2 के रूप में उद्धृत करें लाइन 181-182 देखें			

218	0400-18-01-.04(4)(d)3		मात्रात्मक SIR पद्धति के लिए संख्यात्मक मासिक रिसाव दर की रिपोर्ट करने में विफलता	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
219	0400-18-01-.04(4)(d)4		SIR निर्धारण करने में उपयुक्त रिपोर्टिंग मानदंड और/या शब्दावली (उत्तीर्ण, अनुत्तीर्ण, अनिर्णायक) का उपयोग करने में विफलता	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
220	0400-18-01-.04(4)(d)5		किसी भी महीने में सफलतापूर्वक विश्लेषण करने के लिए सांख्यिकीय इन्वेंट्री समाधान के लिए बहुत कम परिचालन दिन होने पर किसी अन्य विधि का उपयोग करने में विफलता	माह/सिस्टम	\$200	अल्प	मध्यम
221	0400-18-01-.04(4)(d)6	.05(1) के रूप में उद्धृत करें	"विफल" या लगातार दो मासिक अनिर्णायक परिणामों के SIR मूल्यांकन के बाद एक संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता	.05(1)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन 227 देखें			
222	0400-18-01-.04(5)(a)		स्थापना के 5 साल बाद तक या सुविधा में विधि का उपयोग नहीं किए जाने तक, जो भी बाद में हो, सभी रिलीज डिटेक्शन प्रदर्शन दावों को दस्तावेज करने में विफलता	UST सिस्टम	\$100	अल्प	अल्प
223	0400-18-01-.04(5)(b)		रिलीज डिटेक्शन मॉनिटरिंग के लिए पिछले 12 महीनों के रिकॉर्ड को बनाए रखने में विफलता।	लागू रिलीज डिटेक्शन विधि को विफलता के रूप में उद्धृत करें			
224	0400-18-01-.04(5)(b)(1)		अगला परीक्षण किए जाने तक टैंक और/या जकड़न परीक्षण के परिणामों को बनाए रखने में विफलता।	UST सिस्टम	\$2,000	मध्यम	मध्यम
225	0400-18-01-.04(5)(b)(2)		तीन वर्षों तक इस नियम के भाग (1)(a)3 के अनुसार किए गए परीक्षण के परिणामों को बनाए रखने में विफलता; और कम से कम, परीक्षण किए गए प्रत्येक घटक को सूचीबद्ध करें, इंगित करें कि परीक्षण किया गया प्रत्येक घटक इस नियम के भाग (1)(a) 3 में मानदंडों को पूरा करता है या कार्रवाई करने की आवश्यकता है, और किसी समस्या को ठीक करने के लिए की गई किसी भी कार्रवाई का वर्णन करें	परीक्षण	\$200	अल्प	अल्प

226	0400-18-01-.04(5)(c)		रिलीज डिटेक्शन उपकरण के प्रत्येक अंशांकन, रखरखाव और मरम्मत को पांच (5) वर्षों के लिए या जब तक कि सुविधा में विधि का उपयोग नहीं किया जाता है, जो भी बाद में हो, दस्तावेज करने में विफलता।	स्थिति	\$100	अल्प	अल्प
227	0400-18-01-.05(1)(a)		जारी किए गए पेटोलियम की खोज के बाद 72 घंटों के भीतर प्रभाग को एक संदिग्ध रिलीज की रिपोर्ट करने में विफलता, असामान्य परिचालन स्थितियों की घटना या निगरानी परिणामों की घटना जो एक रिलीज का संकेत दे सकती है	संदिग्ध रिलीज	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
228	0400-18-01-.05(2)	अलग-अलग जाँच चरणों का उल्लेख करें	पर्यावरणीय प्रभाव मौजूद होने और रिलीज पर संदेह होने पर जांच और पुष्टि के चरणों का पालन करने में विफलता	लाइन 229 - 238 देखें			
229	0400-18-01-.05(3)(a)		टैंक या वितरण पाइपिंग में रिसाव मौजूद है या द्वितीयक रोकथाम की किसी भी दीवार में उल्लंघन मौजूद है, यह निर्धारित करने के लिए एक संदिग्ध रिलीज होने पर सिस्टम परीक्षण करने में विफलता।	परीक्षण	\$2,000	मध्यम	मध्यम
230	0400-18-01-.05(3)(a)2		UST सिस्टम की मरम्मत, बदलने या बंद करने में विफलता और यदि परीक्षण के परिणाम इंगित करते हैं कि रिलीज मौजूद है तो सुधारात्मक कार्रवाई शुरू करें।	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
231	0400-18-01-.05(3)(a)4		पर्यावरण संदूषण होने पर साइट की जांच करने में विफलता और सिस्टम परीक्षण रिसाव का संकेत नहीं देता है	.05(3)(b) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 232			
232	0400-18-01-.05(3)(b)		पर्यावरण प्रदूषण मौजूद होने पर साइट की ठीक से जांच करने में विफलता	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
233	0400-18-01-.05(3)(b)1		संदिग्ध रिलीज होने पर सुधारात्मक कार्रवाई शुरू करने में विफलता और साइट की जांच इंगित करती है कि रिसाव मौजूद है	.06 के तहत लागू लाइन देखें			
234	0400-18-01-.05(3)(c)1		किसी भी नियमित फील्ड गतिविधि के बारे में कम से कम एक (1) कार्य दिवस पहले विभाग को सूचित करने में विफलता	.06(1)(b)1(i) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 220			

235	0400-18-01-.05(3)(c)2		डिवीजन द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन के अनुसार मिट्टी के बोरिंग और/या निगरानी कुओं को ड्रिल करने में, निगरानी कुओं परिवर्तित करने में, और/या निगरानी कुओं को छोड़ने में विफलता	.06(1)(b)1(ii) के रूप में उद्धृत करें लाइन 221 देखें			
236	0400-18-01-.05(3)(c)3(i)		विभाग द्वारा दिए गए मार्गदर्शन और निर्देशों के अनुसार नमूने एकत्र करने में विफलता।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
237	0400-18-01-.05(3)(c)3(ii)		USEPA द्वारा मान्यता प्राप्त विधि या विश्लेषण से पहले डिवीजन द्वारा अनुमोदित किसी अन्य विधि का उपयोग करके नमूनों का विश्लेषण करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
238	0400-18-01-.05(3)(c)3(iii)		विभाग को पर्यावरणीय नमूना विश्लेषण प्रस्तुत करने में विफलता	स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
239	0400-18-01-.05(4)(a)		कम रिसाव/ओवरफिल को रोकने और तुरंत साफ करने में विफलता और 25 गैलन से अधिक रिसाव या ओवरफिल को 72 घंटे के भीतर डिवीजन को रिपोर्ट करें	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
240	0400-18-01-.05(4)(b)		25 गैलन से कम के स्पिल/ओवरफिल को शामिल करने और तुरंत साफ करने में विफलता	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
241	0400-18-01-.06(1)(a)		0400- 18-01-.06 की सामान्य आवश्यकताओं का अनुपालन करने में विफलता	लाइन्स 242-309 देखें			
242	0400-18-01-.06(1)(b)1(i)		किसी भी नियमित फ़ील्ड गतिविधि के बारे में कम से कम एक (1) कार्य दिवस पहले विभाग को सूचित करने में विफलता	स्थिति	\$4,400	प्रमुख	अल्प
243	0400-18-01-.06(1)(b)1(ii)	रेंज में सबसे ऊपर चूंकि ये आपातकालीन प्रतिक्रिया हैं	किसी भी गैर-नियमित क्षेत्र गतिविधि, जैसे कि आपातकालीन प्रतिक्रिया के बाद एक (1) कार्य दिवस के बाद विभाग को सूचित करने में विफलता	स्थिति	\$6,000	प्रमुख	अल्प
244	0400-18-01-.06(1)(b)2	उन्होंने कुछ नहीं किया या मार्गदर्शन का पालन नहीं किया	विभाग द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन के अनुसार बोरिंग और/या निगरानी कुओं को ड्रिल करने में विफलता	बोरिंग	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
245		उन्होंने कुछ भाग किया पर पूरा नहीं			\$6,000	प्रमुख	मध्यम

246	0400-18-01-.06(1)(b)2		विभाग द्वारा दिए गए मार्गदर्शन के अनुसार निगरानी कुओं में परिवर्तित करने में विफलता।	कुंआ	\$200	अल्प	मध्यम
247	0400-18-01-.06(1)(b)3(i)	उन्होंने सैम्पल नहीं लिए या सब गलत किया	विभाग द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन और निर्देशों के अनुसार पर्यावरणीय नमूनों को एकत्र करने, लेबल करने, संभालने और परिवहन करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
248		उन्होंने केवल भाग गलत किया					
249	0400-18-01-.06(1)(b)3(ii)		USEPA द्वारा मान्यता प्राप्त विधि या विश्लेषण से पहले विभाग द्वारा अनुमोदित अन्य पद्धति का उपयोग करके नमूनों का विश्लेषण करने में विफलता	स्थिति	\$4,400	प्रमुख	मध्यम
250	0400-18-01-.06(1)(b)3(iii)	मूल जमा करने से मना करें या पंक्ति 225 का हवाला न दें	नमूना विश्लेषण रिपोर्ट प्रस्तुत करना जिसमें भाग (1)(b)3.(iii)(I) से लेकर (VII) तक सूचीबद्ध सभी जानकारी शामिल नहीं है	रिपोर्ट	\$100	अल्प	अल्प
251	0400-18-01-.06(3)(a)		विभाग को 72 घंटे के भीतर पुष्टि की गई रिलीज़ की सूचना देने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
252	0400-18-01-.06(3)(b)1		विभाग द्वारा आवश्यक सिस्टम टेस्ट करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
253	0400-18-01-.06(3)(b)2		रिलीज़ की पुष्टि होने पर किसी UST सिस्टम से उतना पेट्रोलियम तुरंत हटाने में विफल होना जितना आगे किसी रिलीज़ को रोकने के लिए जरूरी है।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
254	0400-18-01-.06(3)(b)3		रिलीज़ की पुष्टि होने पर UST सिस्टम को तुरंत सेवा से बाहर करने में विफलता जब तक पाइपिंग और/या रिलीज़ से जुड़े सहायक उपकरण को प्रतिस्थापित और/या मरम्मत नहीं किया जाता है	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
255	0400-18-01-.06(3)(b)4		लीकिंग UST सिस्टम में पेट्रोलियम को रखने से रोकने के लिए रिलीज़ की पुष्टि करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख

256	0400-18-01-.06(3)(c)		आग, विस्फोट, और/या वाष्प के खतरों की पहचान करने के लिए तत्काल कार्रवाई करने के लिए रिलीज की पुष्टि करने में विफलता।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
257	0400-18-01-.06(3)(d)		भूमि के ऊपर दृष्टिगत निरीक्षण करने में विफलता या भूमिगत रिलीज को उजागर करने और आसपास की मिट्टी और/या भूजल में पेट्रोलियम के आगे प्रवास को रोकने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
258	0400-18-01-.06(3)(e)		विभाग द्वारा निर्देशित पेट्रोलियम साइट के 0.1 मील के भीतर स्थित कुओं और झरनों सहित सभी पानी की आपूर्ति की जांच और नमूनाकरण सहित एक जल उपयोग सर्वेक्षण करने के लिए एक रिलीज की पुष्टि पर विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
259	0400-18-01-.06(4)(a)		प्रभावित पेयजल, पेट्रोलियम वाष्प, मुफ्त उत्पाद, और/या अन्य खतरों की खोज के बाद 72 घंटों के भीतर विभाग को एक खतरनाक अधिसूचना रिपोर्ट फॉर्म जमा करने में विफलता	स्थिति	\$200	अल्प	मध्यम
260	0400-18-01-.06(4)(b)1(i)		प्रभावित पेयजल की खोज और/या पुष्टि करने में विफलता प्रभावित पेयजल को बदलने के लिए तुरंत वैकल्पिक पेयजल आपूर्ति प्रदान करने में विफल	स्थिति	\$200	अल्प	मध्यम
261	0400-18-01-.06(4)(b)1(ii)	प्रस्तुत करने में विफल विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता	लागत प्रस्ताव और उपयोग की जाने वाली विधि के लिए सिफारिश सहित पीने योग्य पेयजल का स्थायी स्रोत प्रदान करने के लिए प्रस्ताव प्रस्तुत करने में विफलता।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
262				स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
263	0400-18-01-.06(4)(b)1(iii)		पीने योग्य पेयजल का स्थायी स्रोत प्रदान करने हेतु अनुमोदित प्रस्ताव को लागू करने के लिए आवश्यक कार्रवाई करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख

264	0400-18-01-.06(4)(b)2		वाष्प के खतरों को समाप्त करने के लिए तत्काल कार्रवाई करने के लिए वाष्प के खतरों की खोज और / या पुष्टि पर विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
265	0400-18-01-.06(4)(b)2(i)		वाष्प खतरा नियंत्रण प्रदान करने में विफलता, जो कम से कम, विस्फोट और आग के खतरों को रोकता है और मानव स्वास्थ्य साँस लेना जोखिम मार्ग का अनुपालन करता है।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
266	0400-18-01-.06(4)(b)2(ii)		विभाग द्वारा स्थापित मार्गदर्शन और कार्यक्रम के अनुसार वाष्प के स्तर की निगरानी करने में विफलता।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
267	0400-18-01-.06(4)(b)3(i)		निःशुल्क उत्पाद के प्रवासन को नियंत्रित करने के लिए या उत्खनन में मौजूद मुक्त उत्पाद के लिए तुरंत अंतरिम मुक्त उत्पाद हटाने के उपाय करने के लिए निःशुल्क उत्पाद की पुष्टि करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
268	0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(I)	प्रस्तुत करने में विफल	एक आवश्यक मुफ्त उत्पाद जांच योजना प्रस्तुत करने में विफलता, जिसमें अच्छी स्थापना की निगरानी के लिए एक प्रस्ताव, एक लागत प्रस्ताव शामिल है।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
269		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता		स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
270	0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(II)		स्वीकृत मुफ्त उत्पाद जांच योजना को लागू करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
271	0400-18-01-.06(4)(b)3(ii)(II)	प्रस्तुत करने में विफल	एक प्रारूप में और विभाग द्वारा स्थापित कार्यक्रम के अनुसार एक मुफ्त उत्पाद जांच रिपोर्ट प्रस्तुत करने में विफलता।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
272		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता		स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
273	0400-18-01-.06(4)(b)3(iii)	प्रस्तुत करने में विफल	विभाग के मार्गदर्शन के अनुसार मुफ्त उत्पाद हटाने की योजना सबमिट करने में विफल होना	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख

274		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता			\$6,000	प्रमुख	मध्यम
275	0400-18-01-.06(4)(b)3(iv)		अनुमोदन पर मुफ्त उत्पाद निष्कासन योजना को लागू करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
276	0400-18-01-.06(4)(v)3	किसी भी आवश्यकता को पूरा करने में विफलता	मुफ्त उत्पाद हटाने की योजना (फ्री प्रोडक्ट रिमूवल प्लान) की सभी रिपोर्टिंग आवश्यकताओं का पालन करने में विफलता और/या उन रिपोर्ट को विभाग को प्रस्तुत करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
277		आवश्यकताओं का केवल एक हिस्सा करने में विफलता			\$6,000	प्रमुख	मध्यम
278	0400-18-01-.06(4)(b)4		अन्य पहचाने गए खतरों को कम करने के लिए उचित कार्रवाई करने में विफलता (विभाग द्वारा अग्रिम रूप से अनुमोदित)।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
279	0400-18-01-.06(4)(c)	प्रस्तुत करने में विफल	विभाग के मार्गदर्शन के अनुसार जोखिम प्रबंधन रिपोर्ट प्रस्तुत करने में विफलता	रिपोर्ट	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
280		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता			\$6,000	प्रमुख	मध्यम
281	0400-18-01-.06(5)(a)1		विभाग के निर्देशानुसार चार बोरिंग/निगरानी कुओं सहित साइट मूल्यांकन करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
282	0400-18-01-.06(5)(a)2		अतिरिक्त बोरिंग/निगरानी कुओं (शुरुआती चार निगरानी कुओं से परे) के लिए लागत प्रस्ताव सहित प्रस्ताव प्रस्तुत करने में विफलता और अतिरिक्त बोरिंग या निगरानी कुओं को स्थापित करने से पहले अनुमोदन के लिए औचित्य विवरण।	स्थिति	\$200	अल्प	मध्यम
283	0400-18-01-.06(5)(a)3		विभाग द्वारा आवश्यक अतिरिक्त बोरिंग/निगरानी कुएं स्थापित करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख

284	0400-18-01-.06(5)(b)	प्रस्तुत करने में विफल	विभाग द्वारा प्रदान किए गए मार्गदर्शन के अनुसार किए गए डेटा संग्रह, जोखिम विश्लेषण और रिपोर्ट पूर्णता के साथ, एक प्रारूप में और विभाजन द्वारा स्थापित कार्यक्रम पर प्रारंभिक साइट विशेषता रिपोर्ट (ISCR) प्रस्तुत करने में विफलता।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
285		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता			\$6,000	प्रमुख	मध्यम
286	0400-18-01-.06(5)(b)5	प्रस्तुत करने में विफल	जोखिम विश्लेषण रिपोर्ट (RAR) स्प्रेडशीट और निर्देश को प्रारंभिक साइट विशेषता रिपोर्ट के हिस्से के रूप में पूरा करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
287		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता			\$6,000	प्रमुख	मध्यम
288	0400-18-01-.06(6)(a)		विभाग के दिशा-निर्देशों के अनुसार समापन निगरानी करने में विफलता	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
289	0400-18-01-.06(6)(b)		निगरानी कुओं को ठीक से छोड़ने में विफलता	लाइन 223 देखें			
290	0400-18-01-.06(6)(c)	प्रस्तुत करने में विफल	विभाग के मार्गदर्शन के अनुसार प्रभाग द्वारा आवश्यक रिपोर्ट प्रस्तुत करने में विफलता	रिपोर्ट	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
291		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता			\$6,000	प्रमुख	मध्यम
292	0400-18-01-.06(7)(b)	अगर प्रस्ताव जो कहता है वह नहीं कर रहे हैं तो	विभाग द्वारा निर्देशित विशिष्ट अतिरिक्त उपायों के उपयोग के लिए लागत प्रस्ताव सहित एक प्रस्ताव प्रस्तुत करने में विफलता	स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
293	0400-18-01-.06(8)(a)1		अनुचित भंडारण, अनुचित उपचार, अनुपचारित निर्वहन, या अनुचित निपटान के माध्यम से स्रोत हटाने के दौरान पहले से असंक्रमित या कम दूषित क्षेत्रों में संदूषण का प्रसार	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख

294	0400-18-01-.06(8)(a)2		मिट्टी को इस तरह से संभालने में विफलता जो दूषित मिट्टी के लिए मानव जोखिम को रोकती है और मिट्टी को वर्षा के संपर्क में आने से रोकती है जिससे सतह का अपवाह हो सके।	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
295	0400-18-01-.06(8)(b)2	ज्ञात खतरे या ज्ञात प्रभाव	आवश्यक या विभाजन द्वारा अनुमोदित जोखिम को खत्म करने या कम करने के लिए कार्रवाई करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
296		रिसेप्टर रास्ते को हटा दें					
297	0400-18-01-.06(8)(c)	केवल तभी मूल्यांकन किया जाता है जब विभाग को इसकी आवश्यकता होती है या मालिक सफाई बनाम इसका विकल्प चुनते हैं	विभाग द्वारा आवश्यक या अनुमोदित संस्थागत नियंत्रण स्थापित करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
298	0400-18-01-.06(8)(d)	केवल तभी मूल्यांकन किया जाता है जब विभाग को इसकी आवश्यकता होती है या मालिक सफाई बनाम इसका विकल्प चुनते हैं	विभाग द्वारा आवश्यक या अनुमोदित इंजीनियरिंग नियंत्रणों को अपनाने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
299	0400-18-01-.06(9)(a)		एक प्रारूप में और विभाग द्वारा स्थापित कार्यक्रम और विभाग मार्गदर्शन के अनुसार अनुमानित मॉडलिंग जानकारी प्रस्तुत करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
300	0400-18-01-.06(9)(b)	करने में असफलता	संदूषण को दूर करने के लिए की जाने वाली कार्रवाई के रूप में अनुमानित मॉडलिंग जानकारी के साथ एक निष्कर्ष शामिल करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
301		विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता					

302		यह करने में असफलता			\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
303	0400-18-01-.06(10)(a)	विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता	विभाग मार्गदर्शन के अनुसार विभाग द्वारा आवश्यक या अनुमोदित एक सुधारात्मक कार्य योजना (CAP) प्रस्तुत करने में विफलता	स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
304	0400-18-01-.06(10)(b)1(i-iv)		सुधारात्मक कार्य योजना (CAP) में सभी सामान्य आवश्यकता जानकारी शामिल करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
305	0400-18-01-.06(10)(b)2(i-v)		सुधारात्मक कार्य योजना (CAP) में सभी साइट-विशिष्ट आवश्यकता जानकारी शामिल करने में विफलता	स्थिति	\$6,000	प्रमुख	मध्यम
306	0400-18-01-.06(10)(c)	यदि CAP लागू नहीं किया गया	स्वीकृत सुधारात्मक कार्य योजना (CAP) को लागू करने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
307	0400-18-01-.06(10)(d)	यदि आवश्यकता के साथ देर हो गई	अनुमोदित सुधारात्मक कार्य योजना (CAP) में निहित कार्यक्रम के अनुसार रिपोर्ट प्रस्तुत करने में विफलता	स्थिति	\$200	अल्प	मध्यम
308	0400-18-01-.06(11)(a)		सुधारात्मक कार्य योजना (CAP) की सार्वजनिक सूचना प्रदान करने में विफलता	स्थिति	\$200	अल्प	मध्यम
309	0400-18-01-.06(11)(d)		एक अप्रभावी CAP की समाप्ति की उचित सार्वजनिक सूचना प्रदान करने में विफलता	स्थिति	\$200	अल्प	मध्यम
310	0400-18-01-.07(1)(a)	CP आवश्यकताओं के सभी लापता या संयोजन आवश्यकताएं, सभी लागू नियमों का हवाला दें	अस्थायी रूप से बंद टैंक प्रणाली में कैथोडिक सुरक्षा प्रणाली के संचालन और संभाल को जारी रखने में विफलता	लागू CP नियम के रूप में उद्धृत करें लाइन्स 71-84 देखें			
311	0400-18-01-.07(1)(a)		उत्पाद वाले अस्थायी रूप से बंद टैंक सिस्टम में रिलीज डिटेक्शन के संचालन और रख-रखाव को जारी रखने में विफलता	.04(1)(a)1 के रूप में उद्धृत करें लाइन 162 देखें			
312	0400-18-01-.07(1)(b)1	TOS आवश्यकताएँ	वेंट लाइन्स को खुला छोड़ दें	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख

313	0400-18-01-.07(1)(b)2		अन्य सभी लाइनों, पंपों, मैनवे और सहायक उपकरणों को ढकें और सुरक्षित करें		\$3,200	मध्यम	प्रमुख
314	0400-18-01-.07(1)(b)3		टैंक सिस्टम को अस्थायी रूप से उपयोग से बाहर दिखाते हुए एक संशोधित अधिसूचना फॉर्म फाइल करें		\$100	अल्प	अल्प
315	0400-18-01-.07(2)		घटिया UST सिस्टम को स्थायी रूप से बंद करने में विफलता	UST सिस्टम	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
316	0400-18-01-.07(3)(a)		टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने से कम से कम 30 दिन पहले टैंक कम्पार्टमेंट बंद करने के लिए आवेदन करने में विफलता।	टैंक कॉम्प	\$100	अल्प	अल्प
317	0400-18-01-.07(3)(a)1		टैंक कम्पार्टमेंट(टों) को बंद करने के लिए विभागीय प्रारूप में प्रति विभागीय निर्देश में आवेदन जमा करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$200	अल्प	मध्यम
318	0400-18-01-.07(3)(a)2(i)		निर्माता या एक RPE द्वारा एक लिखित बयान प्रस्तुत करने में विफलता जो प्रमाणित करता है कि टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने से संरचनात्मक क्षति नहीं होगी	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
319	0400-18-01-.07(3)(a)2(ii)		निर्माता या एक RPE द्वारा एक लिखित बयान प्रस्तुत करने में विफलता जो प्रमाणित करता है कि टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने के बाद डिजाइन किए गए अनुसार CP कार्य करना जारी रखेगा	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
320	0400-18-01-.07(3)(a)3		टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने से पहले विभागीय अनुमोदन प्राप्त करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
321	0400-18-01-.07(3)(a)5		टैंक कम्पार्टमेंट (टों) को बंद करने के लिए अनुमोदित आवेदन में निहित योजना का पालन करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
322	0400-18-01-.07(3)(a)6		साइट पर टैंक कम्पार्टमेंट(टों) को बंद करने के लिए अनुमोदित आवेदन प्राप्त करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$100	अल्प	अल्प
323	0400-18-01-.07(3)(a)7 और 8	यदि नियम नहीं बदले हैं तो ही उद्धृत करें। अगर नियम बदल गए हैं पंक्ति 320 का हवाला दें	टैंक कम्पार्टमेंट(टों) को बंद करने के लिए समाप्त हो चुके आवेदन का उपयोग या किसी अन्य व्यक्ति द्वारा प्राप्त टैंक कम्पार्टमेंट(टों) को बंद करने के लिए आवेदन का उपयोग	टैंक कॉम्प	\$100	अल्प	अल्प

324	0400-18-01-.07(3)(b)		टैंक कम्पार्टमेंट बंद करने के पूरा होने से पहले साइट मूल्यांकन करने में विफलता।	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
325	0400-18-01-.07(3)(b)		टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने के दौरान लिए गए नमूनों के परिणाम 60 दिनों के भीतर विभाग को प्रस्तुत करने में विफलता	रिपोर्ट	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
326	0400-18-01-.07(3)(b)		नमूने लेने से पहले टैंक कंपार्टमेंट को ऑपरेशन से बाहर करने में विफलता	घटना / कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
327	0400-18-01-.07(3)(c)		बंद करने के दौरान टैंक कम्पार्टमेंट को खाली करने और साफ करने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	मध्यम
328	0400-18-01-.07(3)(c)		1.0 से अधिक विशिष्ट गुरुत्वाकर्षण के साथ एक निष्क्रिय सामग्री के साथ टैंक डिब्बे को भरने में विफलता	टैंक कॉम्प	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
329	0400-18-01-.07(3)(d)		टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने के दौरान बंद न किए जाने वाले टैंक के भाग (भागों) की क्षति को रोकने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
330	0400-18-01-.07(3)(e)		टैंक कम्पार्टमेंट बंद होने के दौरान रिसाव को रोकने में विफलता	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
331	0400-18-01-.07(4)(a)		स्थायी रूप से बंद करने या सेवा में बदलाव से कम से कम 30 दिन पहले स्थायी बंद या सेवा में बदलाव के लिए आवेदन करने में विफलता।	टैंक	\$100	अल्प	अल्प
332	0400-18-01-.07(4)(a)1		विभाग के निर्देशों के अनुसार विभागीय प्रारूप में स्थायी बंद के लिए आवेदन जमा करने में विफलता	टैंक	\$200	अल्प	मध्यम
333	0400-18-01-.07(4)(a)2		स्थायी रूप से बंद करने से पहले डिवीजन की मंजूरी प्राप्त करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
334	0400-18-01-.07(4)(a)4		स्थायी रूप से बंद करने के लिए स्वीकृत आवेदन में निहित योजना का पालन करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
335	0400-18-01-.07(4)(a)5		साइट पर स्थायी रूप से बंद करने के लिए स्वीकृत आवेदन प्राप्त करने में विफलता	टैंक	\$100	अल्प	अल्प

336	0400-18-01-.07(4)(a)6 और 7		स्थायी बंद के लिए समाप्त हो चुके आवेदन का उपयोग या किसी अन्य व्यक्ति द्वारा प्राप्त स्थायी बंद के लिए आवेदन का उपयोग	उद्धृत करें .07(3)(a)7-8 यदि नियम नहीं बदले हैं- यदि नियम बदले हैं तो उद्धृत करें .07(3)(a)3 लाइन 323 या 320 देखें।			
337	0400-18-01-.07(4)(b)		स्थायी रूप से बंद होने के दौरान टैंकों से सभी तरल पदार्थ और संचित कीचड़ को खाली करने और निकालने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
338	0400-18-01-.07(4)(b)		जमीन में एक टैंक को स्थायी रूप से बंद करते वक्त 1.0 से अधिक के विशिष्ट गुरुत्व के साथ एक ठोस अक्रिय सामग्री का उपयोग करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
339	0400-18-01-.07(4)(c)		सेवा में परिवर्तन से पहले टैंकों से सभी तरल पदार्थ और संचित कीचड़ को खाली करने और निकालने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
340	0400-18-01-.07(4)(c)		सेवा में परिवर्तन से पहले साइट मूल्यांकन करने में विफलता	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
341	0400-18-01-.07(4)(d)	उद्धरण नियम परिशिष्ट A कहता है लेकिन परिशिष्ट को 1 लेबल किया गया है	परिशिष्ट 0400-18-01-.07A में वर्णित प्रथाओं का पालन करने में विफलता साइट से खुदाई और निकालने के दौरान।	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
342	0400-18-01-.07(4)(f)	उद्धरण नियम परिशिष्ट A कहता है लेकिन परिशिष्ट को 1 लेबल किया गया है	वाष्प-मुक्त स्थिति बनाए रखने सहित खुदाई वाले टैंक को साइट पर संग्रहीत करते समय, परिशिष्ट 0400-18-01-.07A में वर्णित सभी प्रथाओं का पालन करने में विफलता	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख

343	0400-18-01-.07(4)(g)		टैंकों को इस तरह से स्टोर करने में विफलता जिससे सुरक्षा को कोई खतरा न हो। टैंकों को ऐसी स्थिति में संग्रहित किया जाना चाहिए जहां टैंक का गुरुत्व केंद्र जमीन के सबसे निकट हो। टैंकों का ढेर नहीं लगाना चाहिए। टैंकों को सुरक्षित किया जाना चाहिए ताकि वे एक स्तर या ढलान वाली जमीन की सतह पर लुढ़कें या फिसलें नहीं।	टैंक	\$8,000	प्रमुख	प्रमुख
344	0400-18-01-.07(5)(a)		स्थायी रूप से बंद होने या सेवा में परिवर्तन के पूरा होने से पहले उत्खनन क्षेत्र का आवश्यक मूल्यांकन करने में विफलता।	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
345	0400-18-01-.07(5)(a)2		नमूने लिए जाने से कम से कम एक दिन पहले विभाग को सूचित करने में विफलता	स्थिति	\$1,200	मध्यम	प्रमुख
346	0400-18-01-.07(5)(b)		60 दिनों के भीतर सेवा में बंद होने या परिवर्तन के दौरान किए गए सभी नमूने के परिणामों को रिपोर्ट करने में विफलता।	रिपोर्ट	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
347	0400-18-01-.07(5)(b)		नमूने लेने से पहले टैंक को ऑपरेशन से बाहर करने में विफलता	टैंक	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
348	0400-18-01-.07(5)(b)		UST सिस्टम के लिए या टैंक डिब्बों के लिए स्थायी बंद रिपोर्ट के लिए एक अनुलग्नक के रूप में नमूना परिणाम प्रस्तुत करने में विफलता	रिपोर्ट	\$100	अल्प	अल्प
349		करने में असफलता			\$200	मध्यम	प्रमुख
350	0400-18-01-.07(5)(c)	विभाग के दिशा निर्देश के अनुरूप कार्य करने में विफलता	विभाग द्वारा स्थापित एक प्रारूप में और विभाग द्वारा प्रदान किए गए निर्देशों के अनुसार स्थायी बंद रिपोर्ट प्रस्तुत करने में विफलता	रिपोर्ट	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
351	0400-18-01-.07(5)(d)		नियम 0400-18-01-.07(5)(d) में स्थायी बंद रिपोर्ट में निर्धारित उचित जानकारी को शामिल करने में विफलता	रिपोर्ट	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
352	0400-18-01-.07(5)(e)		रिलीज प्रतिक्रिया और सुधारात्मक कार्रवाई शुरू करने में विफलता यदि बंद होते वक्त दूषित भूजल या मुफ्त उत्पाद खोजा जाता है	स्थिति	\$8,000	प्रमुख	अल्प

353	0400-18-01-.07(6)		एक UST सिस्टम के उत्खनन क्षेत्र का आकलन करने में विफलता जो 22,1988 दिसंबर से पहले स्थायी रूप से बंद हो जाती है, जब यह एक वर्तमान या संभावित खतरे का सामना कर सकता है जब डिवीजन द्वारा ऐसा करने के लिए निर्देशित किया जाता है	स्थिति	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
354	0400-18-01-.07(7)		कम से कम 3 वर्षों के लिए परिवर्तन-इन-सर्विस रिकॉर्ड बनाए रखने में विफलता (केवल सेवा में परिवर्तन के दौरान का मालिक)	स्थिति	\$100	अल्प	अल्प
355	0400-18-01-.07(7)		कम से कम 3 साल के लिए बंद रिकॉर्ड बनाए रखने में विफलता (केवल बंद के दौरान का मालिक)	स्थिति	\$100	अल्प	अल्प
356	0400-18-01 -.10 (6) (a)		पेट्रोलियम को एक भूमिगत भंडारण टैंक प्रणाली में रखना जहां विभाग ने डिस्पेंसर को एक टैग या नोटिस संलग्न किया है या पोर्ट्स को भर दिया है या जिसे वेबसाइट पर वितरण निषेध सूची में रखा गया है।	अवैध वितरण नीति देखें			
357	0400-18-01 -.12 (2) (a)		पुरोबंध के बाद 30 दिनों के भीतर विभाग को सूचित करने के लिए एक धारक की विफलता	अधिसूचना	\$100	अल्प	अल्प
358	0400-18-01 -.12 (2) (a)		सटीक रूप से अधिसूचना को पूरा करने के लिए एक धारक की विफलता और इसकी संपूर्णता में	अधिसूचना	\$100	अल्प	अल्प
359	0400-18-01 -.12 (2) (b)		विभाग में स्थिति में परिवर्तन को रिपोर्ट करने के लिए एक धारक की विफलता	अधिसूचना	\$100	अल्प	अल्प
360	0400-18-01 -.12 (2) (c)		टैंकों, UST सिस्टम, पेट्रोलियम साइटों या संपत्ति में सुरक्षा हित की बिक्री की रिपोर्ट करने के लिए एक धारक की विफलता	अधिसूचना	\$100	अल्प	अल्प
361	0400-18-01 -.15 (1) (a)		लगाने या रखे जाने का कारण, पेट्रोलियम पदार्थों को पेट्रोलियम UST में या एक टैंक से पेट्रोलियम को फैलाने के लिए, यदि विभाजन ने निम्नलिखित कार्यों में से अधिक लिया है: 1. टैग या नोटिस डिस्पेंसर को चिपका दिया गया है; 2। टैग को फिल पोर्ट्स से चिपका दिया गया है; or 3। विभाग की वेब साइट पर नोटिस दिया गया है।	अवैध वितरण नीति देखें			

362	0400-18-01 -.15 (1) (b)		लगाने या रखे जाने का कारण, पेट्रोलियम के भूमिगत भंडारण टैंक में पेट्रोलियम पदार्थ या पेट्रोलियम भूमिगत भंडारण टैंक से पेट्रोलियम को फैलाने के लिए जब टैंक के मालिक को टी.सी.ए. के तहत आयुक्त को सूचित करने की आवश्यकता होती है। § 68-215- 106 (a) या (b) और मालिक ने टैंक के अस्तित्व या स्वामित्व के आयुक्त को सूचित नहीं किया है। यह उप-अनुच्छेद तब भी लागू होता है, भले ही कोई भौतिक नोटिस या टैग डिस्पेंसर पर नहीं रखा जाता है या पोर्ट को भरता है या कोई नोटिस विभाग की वेब साइट पर T.C.A § 68-215-106 (c) के अनुसार नहीं रखा जाता है।	अवैध वितरण नीति देखें			
363	0400-18-01-.15(2)		किसी भी व्यक्ति के लिए पेट्रोलियम भूमिगत भंडारण टैंक से पेट्रोलियम को हटाना गैरकानूनी होगा यदि विभाजन ने इस नियम के उप-अनुच्छेद (1) (a) या (b) में एक या अधिक कार्रवाई की है।	अवैध वितरण नीति देखें			
364	0400-18-01-.15(3)		पेट्रोलियम की डिलीवरी को फिर से शुरू करना और निम्नलिखित में से एक के बिना पेट्रोलियम का वितरण: (a) डिवीजन ने टैंक के मालिक और/या ऑपरेटर को सूचित किया है कि टैग को हटाया जा सकता है; और (b) डिवीजन ने विभाग की वेबसाइट के डिवीजन के खंड पर डिलीवरी निषेध सूची से सुविधा को हटा दिया है।	अवैध वितरण नीति देखें			
365	0400-18-01 -.16 (2) (a)	क्लास A एंड C	एक या एक से अधिक पेट्रोलियम UST सिस्टम वाले सुविधा एक या एक से अधिक व्यक्तियों को क्लास ए, क्लास बी और क्लास सी ऑपरेटरों के रूप में नामित करने की विफलता।	सुविधा/वर्ग पदनाम	\$600	अल्प	प्रमुख
366		क्लास B			\$3,200	मध्यम	प्रमुख
367	0400-18-01 -.16 (3) (a)		प्रत्येक सुविधा के लिए क्लास A, और क्लास B ऑपरेटर (रों) को पंजीकृत करने के लिए टैंक मालिक की विफलता जहां पेट्रोलियम UST सिस्टम टैंक इंस्टॉलेशन के 30 दिनों के भीतर डिवीजन के वेब-आधारित प्रशिक्षण डेटाबेस या क्लास A या B ऑपरेटर में परिवर्तन का उपयोग करके स्थित है।	सुविधा/वर्ग पदनाम	\$100	अल्प	अल्प

368	0400-18-01 -.16 (3) (b)		विभाग के डेटाबेस में सत्यापित करने के लिए टैक मालिक की विफलता कि जब भी सुविधा संचालित होती है, तो एक प्रशिक्षित व्यक्तिगत बैठक क्लास C ऑपरेटर की आवश्यकताएं साइट पर होंगी।	सुविधा	\$100	अल्प	अल्प
369	0400-18-01 -.16 (3) (c)		जब भी सुविधा संचालित होती है, तो साइट पर कम से कम एक प्रशिक्षित क्लास C ऑपरेटर होने में विफलता।	.16(2)(a) के रूप में उद्धृत करें लाइन देखें 360			
370	0400-18-01 -.16 (3) (c)		उपयुक्त साइनेज को स्पष्ट रूप से पोस्ट करके क्लास C ऑपरेटर की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए एक मानव रहित सुविधा की विफलता।	सुविधा	\$100	अल्प	अल्प
371	0400-18-01 -.16 (3)(d)		क्लास A या क्लास B ऑपरेटर की जगह लेते समय नियम 0400-18-01-.03 के उप-अनुच्छेद (1) (h) के अनुसार विभाजन को उचित नोटिस प्रदान करने के लिए टैक मालिक की विफलता।	सुविधा/वर्ग पदनाम	\$100	अल्प	अल्प
372	0400-18-01-.16(4)	क्लास A एंड C	एक महत्वपूर्ण परिचालन अनुपालन उल्लंघन की खोज होने पर डिवीजन द्वारा निर्धारित समय सीमा के भीतर ऑपरेटर वर्ग के उपयुक्त स्तर को सफलतापूर्वक पूरा करने में विफलता।	सुविधा/वर्ग पदनाम	\$600	अल्प	प्रमुख
373		क्लास B			\$3,200	मध्यम	प्रमुख
374	0400-18-01 -.17 (1) (a)		0400-18-01.02 से 0400-18-01-.04 और 0400-18-01-.06 और 0400-18-01-.08 और 0400-18-01-.16 और 0400-18-01-.17 के नियमों का पालन करने के लिए फील्ड-निर्मित टैक और एयरपोर्ट हाइड्रेंट सिस्टम की विफलता नियम की प्रभावी तिथि के तीन साल बाद या पहले की तुलना में नियम और नियम के प्रभावी होने से पहले यदि नियम के प्रभावी होने पर या उससे पहले स्थापित किया गया हो और 0400-18-04.05 और 0400-18-01.07 नियम के लागू होने की तारीख पर या पहले।	लागू नियम का उल्लंघन देखें			

375	0400-18-01.17 (1) (b)		इस नियम की प्रभावी तिथि के बाद स्थापित किए गए क्षेत्र-निर्मित टैंक और हवाई अड्डे के हाइड्रेंट सिस्टम की विफलता नियमों 0400-18-01.02 के माध्यम से 0400-18-01-.08 और 0400-18-01-.16 और 0400-18-01-.17 के माध्यम से नियमों का स्थापना पर पालन करने के लिए।	लागू नियम का उल्लंघन देखें			
376	0400-18-01.17 (1) (c)		इस नियम की प्रभावी तिथि के रूप में उपयोग किए जाने वाले सभी क्षेत्र-निर्मित टैंक और हवाई अड्डे के हाइड्रेंट सिस्टम की विफलता उप-अनुच्छेदों (1) (b) और (c) के अनुसार विभाग के लिए UST अस्तित्व की एक बार की सूचना प्रस्तुत करने के लिए नियम 0400-18-01-.03 विभाग द्वारा स्थापित एक प्रारूप में और विभाग द्वारा प्रदान किए गए निर्देशों के अनुसार।	लागू नियम का उल्लंघन देखें	s		
377	T.C.A. 68-215- 106 (a)		क़ानून के अनुसार एक भूमिगत भंडारण टैंक को पंजीकृत करने में विफलता	सुविधा	\$3,200	मध्यम	प्रमुख
नुकसान की मामूली क्षमता एक उल्लंघन के लिए है जिसमें पर्यावरण को नुकसान पहुंचाने की बहुत कम संभावना है (यानी: केवल एक कागजी कार्रवाई या केवल पैसा उल्लंघन)							
नुकसान की मध्यम संभावना एक उल्लंघन के लिए है जिसमें पर्यावरण को नुकसान पहुंचाने या खराब करने का थोड़ा मौका है (यानी रिलीज का पता लगाना या रोकथाम की आवश्यकताएं जारी करना)							
नुकसान की प्रमुख क्षमता एक उल्लंघन है जिससे पर्यावरण को नुकसान पहुंचाने या बढ़ाने की संभावना है (यानी ज्ञात संदूषण जिसे संबोधित नहीं किया जा रहा है)							
UST नियमों में दो मुख्य श्रेणियां हैं: रिलीज रोकथाम और रिलीज का पता लगाना। रिलीज की रोकथाम के लिए तीन घटक हैं: स्पिल, ओवरफिल और जंग संरक्षण। रिलीज का पता लगाने के लिए तीन घटक हैं: टैंक, लाइन और डिस्पेंसर। लाइन में दो घटक हैं: बड़ा रिसाव और थोड़ा रिसाव।							